



Consultez vos prix nets sur  
[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire



# Plomberie

Cuivre et laiton.....	706
PVC.....	724
Acier, fonte et inox.....	738
Electrozingué.....	762
Fonte évacuation.....	768
Hydrocâblé.....	773
Vanne, robinet et protection.....	786
Compteur d'eau et accessoires .....	797
Polyéthylène (PE).....	800
Distribution de gaz.....	804
Qualité de l'eau.....	814
Supportage, fixation et consommables .....	821



# Cuivre et laiton

Tube et couronne cuivre ..... 707  
 Raccord cuivre..... 708  
 Raccord laiton..... 715

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## TUBE ET COURONNE CUIVRE

### TUBE EN BARRE "SANCO®"

#### TUBE CUIVRE ÉCROUI "SANCO®"

##### BARRE DE 4 M

Prix de vente au mètre pouvant varier en fonction du cours du cuivre - Disponible uniquement sur région Ile de France  
Norme EN1057



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
10x12	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>756349V</b>	P72	<b>4,80</b>
12x14	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>756350G</b>	P72	<b>5,58</b>
14x16	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>756351R</b>	P72	<b>6,60</b>
16x18	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>756352C</b>	P72	<b>7,47</b>
20x22	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>756353N</b>	P72	<b>9,30</b>
26x28	"Sanco®" écroui	<b>756354Y</b>	P72	<b>11,98</b>
30x32	"Sanco®" écroui	<b>756355J</b>	P72	<b>13,92</b>
38x40	"Sanco®" écroui	<b>756357F</b>	P72	<b>17,61</b>

#### TUBE CUIVRE ÉCROUI "SANCO®"

##### BARRE DE 5 M

Prix de vente au mètre pouvant varier en fonction du cours du cuivre.

Norme EN1057



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
6x8	"Sanco®" écroui	<b>030993L</b>	P72	<b>3,17</b>
8x10	"Sanco®" écroui	<b>030994W</b>	P72	<b>4,01</b>
10x12	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>030995H</b>	P72	<b>4,88</b>
12x14	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>030996S</b>	P72	<b>5,58</b>
13x15	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>995810G</b>	P72	<b>6,02</b>
14x16	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>030997D</b>	P72	<b>6,45</b>
16x18	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>0309980</b>	P72	<b>7,47</b>
20x22	"Sanco®" écroui 1/2 dur	<b>031000K</b>	P72	<b>9,09</b>
26x28	"Sanco®" écroui	<b>031001V</b>	P72	<b>11,98</b>
30x32	"Sanco®" écroui	<b>031002G</b>	P72	<b>13,92</b>
33x35	"Sanco®" écroui	<b>091798Q</b>	P72	<b>14,63</b>
38x40	"Sanco®" écroui	<b>031004C</b>	P72	<b>16,74</b>
40x42	"Sanco®" écroui	<b>031005N</b>	P72	<b>17,59</b>
50x52	"Sanco®" écroui	<b>031006Y</b>	P72	<b>23,25</b>
51x54	"Sanco®" écroui	<b>1242921</b>	P72	<b>33,12</b>
52x54	"Sanco®" écroui	<b>091799B</b>	P72	<b>23,44</b>

### TUBE EN COURONNE "SANCO®"

#### TUBE CUIVRE RECUIT "SANCO®"

##### EN COURONNE

Prix de vente au mètre pouvant varier en fonction du cours du cuivre.

Norme EN1057



Ø tube cuivre	L (m)	Code	CR	€ HT
4x6	50	<b>030982U</b>	P72	<b>2,27</b>
6x8	50	<b>030983F</b>	P72	<b>3,17</b>
8x10	50	<b>030984Q</b>	P72	<b>3,94</b>
10x12	50	<b>030985B</b>	P72	<b>4,86</b>
12x14	50	<b>030986M</b>	P72	<b>5,76</b>
14x16	50	<b>030987X</b>	P72	<b>6,65</b>
16x18	35	<b>030988I</b>	P72	<b>7,57</b>
20x22	35	<b>030990E</b>	P72	<b>9,36</b>

#### TUBE CUIVRE RECUIT "SANCO®" EN COURONNE

Prix de vente à la couronne pouvant varier en fonction du cours du cuivre.

Norme EN1057.

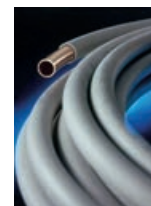


Dim. (mm)	L (m)	Code	CR	€ HT
8x10	10	<b>1153863</b>	P72	<b>47,53</b>
10x12	5	<b>1153864</b>	P72	<b>29,28</b>
10x12	10	<b>1153865</b>	P72	<b>57,37</b>
12x14	5	<b>1153866</b>	P72	<b>34,55</b>
12x14	10	<b>1153867</b>	P72	<b>67,69</b>
14x16	10	<b>1153869</b>	P72	<b>78,71</b>

#### TUBE GAINÉ "SANCO®" - COURONNE DE 25 M

Prix de vente au mètre pouvant varier en fonction du cours du cuivre

Norme EN1057



Ø tube cuivre	L (m)	Code	CR	€ HT
10x12	25	<b>031011B</b>	P72	<b>5,79</b>
12x14	25	<b>031012M</b>	P72	<b>6,67</b>
14x16	25	<b>031013X</b>	P72	<b>7,89</b>
16x18	25	<b>031014I</b>	P72	<b>8,93</b>

#### TUBE ISOLÉ "SANCO®" EN COURONNE

Prix de vente au mètre pouvant varier en fonction du cours du cuivre

Norme EN1057



Ø tube cuivre	Type	L (m)	Code	CR	€ HT
10x12	"Wicu®Flex"	50	<b>434111J</b>	P72	<b>7,21</b>
12x14	"Wicu®Flex"	50	<b>434112U</b>	P72	<b>8,50</b>
14x16	"Wicu®Flex"	50	<b>434113F</b>	P72	<b>9,82</b>
16x18	"Wicu®Flex"	50	<b>434114Q</b>	P72	<b>11,11</b>
20x22	"Wicu®Flex"	25	<b>434115B</b>	P72	<b>13,74</b>



eau, air, énergie



## Tous vos produits sont sur

# terevea-direct.fr

À SOUDER

BOUCHON CUIVRE FEMELLE- FIG.300



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	060760E	P76	2.60
14	A souder	060761P	P76	1.12
16	A souder	060762A	P76	0.83
18	A souder	060763L	P76	1.01
22	A souder	060764W	P76	1.66
28	A souder	060765H	P76	2.48
35	A souder	091794Y	P76	16.61
42	A souder	019207B	P76	34.77
54	A souder	091795J	P76	31.99

CHAPEAU GENDARME CUIVRE FF - FIG.5085



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14	A souder	146729R	P76	4.55
16	A souder	146730C	P76	6.00
18	A souder	146731N	P76	8.25
22	A souder	146732Y	P76	12.24

CLARINETTE CUIVRE MF - FIG.86



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	146733J	P76	3.73
14	A souder	146734U	P76	5.14
16	A souder	146735F	P76	6.30
22	A souder	146737B	P76	9.05

COURBE CUIVRE GRAND RAYON 90° FF- FIG.2A



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	024293V	P76	1.21
14	A souder	024294G	P75	0.90
16	A souder	024295R	P75	1.08
18	A souder	024296C	P76	1.63
22	A souder	024298Y	P75	1.65
28	A souder	024299J	P76	3.52
32	A souder	111594W	P76	11.59
40	A souder	111603R	P76	19.36
42	A souder	388925F	P76	23.12
52	A souder	388926Q	P76	35.62

COURBE CUIVRE GRAND RAYON 90° MF - FIG.1A



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	024286W	P76	1.27
14	A souder	024287H	P75	1.11
16	A souder	024288S	P76	1.95
18	A souder	024289D	P76	2.37
22	A souder	024290O	P76	3.37
28	A souder	024291Z	P76	4.85
32	A souder	111592A	P76	11.80
40	A souder	111593L	P76	19.69
42	A souder	388923J	P76	22.68
52	A souder	388924U	P76	36.87

COUDE CUIVRE PETIT RAYON 90° FF - FIG.90



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
8	A souder	024314S	P76	9.40
10	A souder	024315D	P76	0.98
12	A souder	024316O	P76	0.84
14	A souder	024317Z	P75	0.55
16	A souder	024318K	P75	0.63
18	A souder	024319V	P75	0.95
20	A souder	024320G	P76	3.52
22	A souder	024321R	P75	1.25
28	A souder	024322C	P75	2.38
32	A souder	111588I	P76	9.79
35	A souder	091796U	P76	9.67
40	A souder	111589T	P76	14.72
42	A souder	019196K	P76	14.13
52	A souder	111595H	P76	34.68
54	A souder	091797F	P76	30.13

COUDE CUIVRE PETIT RAYON 90° MF - FIG. 92



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
10	A souder	024323N	P76	1.12
12	A souder	024324Y	P76	1.74
14	A souder	024325J	P75	0.93
16	A souder	024326U	P76	1.25
18	A souder	024327F	P76	1.54
20	A souder	024598W	P76	10.08
22	A souder	024328Q	P76	1.90
28	A souder	024471D	P76	4.67
32	A souder	111585B	P76	8.43
35	A souder	429734O	P76	10.02
40	A souder	111586M	P76	13.33
42	A souder	388927B	P76	12.24
52	A souder	111587X	P76	30.21

COURBE CUIVRE GRAND RAYON 45° FF - FIG.41



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	024308E	P76	1.12
14	A souder	024309P	P76	1.45
16	A souder	024310A	P76	1.57
18	A souder	024311L	P76	2.28
22	A souder	024312W	P76	1.98
28	A souder	024313H	P76	4.46
32	A souder	111599Z	P76	8.25
35	A souder	112228C	P76	8.31
40	A souder	111590E	P76	9.84
42	A souder	019201N	P76	12.21
52	A souder	111591P	P76	22.00

**COURBE CUIVRE GRAND RAYON 45° MF - FIG.40**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
10	A souder	146744A	P76	0.74
12	A souder	024301F	P76	1.83
14	A souder	024302Q	P76	1.15
16	A souder	024303B	P76	1.39
18	A souder	024304M	P76	1.86
22	A souder	024305X	P76	1.98
28	A souder	024306I	P76	4.38
32	A souder	111596S	P76	8.28
40	A souder	111597D	P76	11.44
52	A souder	111598O	P76	21.29

**MANCHON CUIVRE À JOINT TORIQUE FF**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
32	A souder	546079L	P76	15.46
40	A souder	546080W	P76	21.55

**MANCHON CUIVRE À JOINT TORIQUE MF**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
32	A souder	048026S	P76	17.38
40	A souder	067406Y	P76	27.49

**MANCHON CUIVRE ÉGAL FF - FIG.270**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
6	A souder	370955N	P76	2.42
8	A souder	024575D	P76	1.48
10	A souder	024576O	P76	0.56
12	A souder	024577Z	P76	0.56
14	A souder	024578K	P76	0.33
15	A souder	111059O	P76	0.53
16	A souder	024579V	P76	0.71
18	A souder	024580G	P76	0.98
20	A souder	024581R	P76	2.07
22	A souder	024582C	P76	0.92
28	A souder	024583N	P76	3.28
32	A souder	111600K	P76	3.75
35	A souder	091792C	P76	5.03
40	A souder	111601V	P76	7.18
42	A souder	019203J	P76	7.80
52	A souder	111602G	P76	18.54
54	A souder	091793N	P76	13.95

**RÉDUCTION CUIVRE FF - FIG.240**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
10-08	A souder	213434A	P76	9.58
12-10	A souder	146762Q	P76	1.57
14-12	A souder	146764M	P76	1.21
16-12	A souder	146765X	P76	1.45
16-14	A souder	075922W	P76	1.01
18-14	A souder	075926O	P76	1.92
18-16	A souder	075927Z	P76	1.71
22-14	A souder	146753V	P76	3.49
22-16	A souder	137032C	P76	3.75
22-18	A souder	075938Q	P76	1.80
22-20	A souder	019212E	P76	7.30
28-22	A souder	024429J	P76	2.72
32-22	A souder	146755R	P76	5.29
32-28	A souder	024257P	P76	5.09
35-22	A souder	055451B	P76	6.18
35-28	A souder	055452M	P76	6.30
40-32	A souder	024261H	P76	8.81
42-28	A souder	019213P	P76	10.32
42-32	A souder	350783F	P76	9.31
52-32	A souder	350786M	P76	19.22
52-42	A souder	350788I	P76	16.26
54-35	A souder	146781R	P76	13.51

**RÉDUCTION CUIVRE MF - FIG.243**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12-8	A souder	024430U	P76	0.80
12-10	A souder	024431F	P76	1.60
14-10	A souder	024432Q	P76	1.45
14-12	A souder	024433B	P76	1.15
16-10	A souder	024474K	P76	1.74
16-12	A souder	024435X	P76	1.27
16-14	A souder	024436I	P76	1.21
18-12	A souder	024437T	P76	1.27
18-14	A souder	024438E	P76	1.51
18-16	A souder	024439P	P76	1.48
20-14	A souder	024441L	P76	3.61
22-14	A souder	024445D	P76	2.19
22-16	A souder	024446O	P76	2.19
22-18	A souder	024447Z	P76	2.07
22-20	A souder	024448K	P76	2.54
28-14	A souder	024450G	P76	3.37
28-16	A souder	024451R	P76	2.99
28-18	A souder	024452C	P76	2.99
28-22	A souder	024453N	P76	2.60
32-22	A souder	024242G	P76	4.67
32-28	A souder	024243R	P76	6.59
35-28	A souder	187961Z	P76	4.73
40-32	A souder	111607J	P76	6.86
42-28	A souder	350776G	P76	8.43
42-32	A souder	388933P	P76	9.58
52-32	A souder	024253X	P76	26.37
52-40	A souder	024254I	P76	25.66
52-42	A souder	024256E	P76	25.51

TÉ ÉGAL CUIVRE FEMELLE 90° - FIG.130



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
10	A souder	024330M	P76	1.92
12	A souder	024331X	P76	1.24
14	A souder	024332I	P75	1.00
16	A souder	024333T	P75	1.25
18	A souder	024334E	P76	2.78
22	A souder	024336A	P76	3.12
28	A souder	024337L	P76	8.96
32	A souder	024180A	P76	18.80
35	A souder	187962K	P76	13.95
40	A souder	388934A	P76	29.92
42	A souder	019202Y	P76	23.06
52	A souder	388935L	P76	37.55

TÉ RÉDUIT CUIVRE FEMELLE 90° - FIG.130R



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12-10-12	A souder	024353F	P76	3.64
12-12-10	A souder	024354Q	P76	2.25
14-10-14	A souder	024356M	P76	3.02
14-12-12	A souder	024357X	P76	3.64
14-12-14	A souder	024358I	P76	2.19
14-14-12	A souder	024359T	P76	3.61
14-16-14	A souder	024361P	P76	2.45
14-18-14	A souder	024372G	P76	4.17
14-22-14	A souder	213380E	P76	13.95
16-12-16	A souder	024364W	P76	3.13
16-14-14	A souder	024366S	P76	3.16
16-14-16	A souder	024367D	P76	2.54
16-16-14	A souder	024369Z	P76	3.28
16-18-16	A souder	024373R	P76	3.78
16-22-16	A souder	024390W	P76	6.21
18-12-18	A souder	024376Y	P76	2.99
18-14-14	A souder	024378U	P76	4.79
18-14-16	A souder	213368C	P76	4.35
18-14-18	A souder	024380Q	P76	3.37
18-16-16	A souder	024374C	P76	3.16
18-16-18	A souder	024382M	P76	3.52
18-18-14	A souder	024384I	P76	4.14
18-18-16	A souder	024385T	P76	4.35
22-12-22	A souder	024393D	P76	5.23
22-14-22	A souder	024396K	P76	4.67
22-16-16	A souder	024397V	P76	5.23
22-16-22	A souder	024398G	P76	4.49
22-18-18	A souder	024399R	P76	6.30
22-18-22	A souder	024400C	P76	5.03
22-22-14	A souder	024402Y	P76	5.56
22-22-16	A souder	024403J	P76	8.60
28-14-28	A souder	024406Q	P76	7.45
28-16-28	A souder	024407B	P76	7.54
28-18-28	A souder	024597L	P76	7.04
28-22-28	A souder	024408M	P76	7.95

BOUCHON DE DÉGORGEMENT POUR TUBE CUIVRE



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
32	A souder	546082S	P76	6.21
40	A souder	546084D	P76	9.19



RACCORD 2 PIÈCES DOUILLE CUIVRE COUDÉ - FIG.2GC



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A visser / a souder	937554M	P76	2,26
12	15x21	A visser / a souder	970611D	P76	2,65
14	12x17	A visser / a souder	110945I	P76	3,44
14	15x21	A visser / a souder	937555X	P76	2,45
16	15x21	A visser / a souder	937556I	P76	2,73
16	20x27	A visser / a souder	937627J	P76	3,10
18	20x27	A visser / a souder	937557T	P76	4,01
22	20x27	A visser / a souder	937628U	P76	3,72
22	26x34	A visser / a souder	937629F	P76	6,47
28	26x34	A visser / a souder	937598C	P76	8,23



RACCORD 2 PIÈCES DOUILLE CUIVRE DROIT - FIG.359GCL



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	12x17	A visser / a souder	937611P	P76	1,63
12	12x17	A visser / a souder	937615H	P76	1,14
12	15x21	A visser / a souder	937612A	P75	1,33
14	12x17	A visser / a souder	937616S	P76	1,22
14	15x21	A visser / a souder	937617D	P75	1,10
14	20x27	A visser / a souder	937613L	P76	2,13
16	15x21	A visser / a souder	937618O	P75	1,28
16	20x27	A visser / a souder	937619Z	P75	1,86
18	20x27	A visser / a souder	937620K	P75	1,78
20	20x27	A visser / a souder	937624C	P76	3,03
22	20x27	A visser / a souder	937621V	P75	1,98
22	26x34	A visser / a souder	937622G	P76	4,07
28	26x34	A visser / a souder	937623R	P76	4,67
32	33x42	A visser / a souder	937625N	P76	8,72
40	40x49	A visser / a souder	937626Y	P76	13,46



RACCORD 2 PIÈCES DOUILLE CUIVRE DROIT - FIG.270GG



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	A visser / a souder	937600Y	P76	4,75
20x27 - 15x21	A visser / a souder	937480E	P76	6,11
20x27	A visser / a souder	937601J	P76	6,42

À SERTIR EAU



ADAPTATEUR CUIVRE À SERTIR EAU / MULTICOUCHE

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
14	14	A sertir - Cuivre eau	1238633	P74	15.02
16	16	A sertir - Cuivre eau	1238630	P74	12.10

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### APPLIQUE CUIVRE À SERTIR EAU

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	1237991	P75	13.46
14	15x21	A sertir - Cuivre eau	1237992	P75	17.98

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### BOUCHON FEMELLE CUIVRE À SERTIR EAU

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	1237993	P75	3.32
14	A sertir - Cuivre eau	1237994	P75	13.89
15	A sertir - Cuivre eau	1237995	P75	6.21
16	A sertir - Cuivre eau	1237996	P75	15.25
18	A sertir - Cuivre eau	1237997	P75	7.80
22	A sertir - Cuivre eau	1237998	P75	11.77
28	A sertir - Cuivre eau	1237999	P75	17.89

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### CHAPEAU GENDARME CUIVRE À SERTIR EAU FF

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
15	A sertir - Cuivre eau	1238000	P75	18.80
18	A sertir - Cuivre eau	1238001	P75	20.39
22	A sertir - Cuivre eau	1238002	P75	23.51

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE À SERTIR EAU 45° FF

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	1238023	P75	3.45
14	A sertir - Cuivre eau	1238024	P75	6.63
15	A sertir - Cuivre eau	1238025	P75	3.28
16	A sertir - Cuivre eau	1238026	P75	7.41
18	A sertir - Cuivre eau	1238027	P75	3.38
22	A sertir - Cuivre eau	1238028	P75	4.26
28	A sertir - Cuivre eau	1238029	P75	7.48
35	A sertir - Cuivre eau	1238030	P75	19.67
42	A sertir - Cuivre eau	1238031	P75	31.93
54	A sertir - Cuivre eau	1238032	P75	44.78

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE À SERTIR EAU 45° MF

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	1238033	P75	2.86
14	A sertir - Cuivre eau	1238034	P75	8.00
15	A sertir - Cuivre eau	1238035	P75	2.67
16	A sertir - Cuivre eau	1238036	P75	10.31
18	A sertir - Cuivre eau	1238037	P75	3.41
22	A sertir - Cuivre eau	1238038	P75	4.03
28	A sertir - Cuivre eau	1238039	P75	13.27
35	A sertir - Cuivre eau	1238040	P75	19.02
42	A sertir - Cuivre eau	1238041	P75	29.76
54	A sertir - Cuivre eau	1238042	P75	44.13

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE À SERTIR EAU 90° FF

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	1238043	P75	3.22
14	A sertir - Cuivre eau	1238044	P75	4.88
15	A sertir - Cuivre eau	1238045	P75	2.96
16	A sertir - Cuivre eau	1238046	P75	5.82
18	A sertir - Cuivre eau	1238047	P75	3.87
22	A sertir - Cuivre eau	1238048	P75	5.01
28	A sertir - Cuivre eau	1238049	P75	10.15
35	A sertir - Cuivre eau	1238050	P75	20.33
42	A sertir - Cuivre eau	1238051	P75	38.86
54	A sertir - Cuivre eau	1238052	P75	53.89

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE À SERTIR EAU 90° MF

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	1238053	P75	3.22
14	A sertir - Cuivre eau	1238054	P75	5.59
15	A sertir - Cuivre eau	1238022	P75	2.86
16	A sertir - Cuivre eau	1238055	P75	5.72
18	A sertir - Cuivre eau	1238056	P75	3.77
22	A sertir - Cuivre eau	1238057	P75	4.94
28	A sertir - Cuivre eau	1238058	P75	11.41
35	A sertir - Cuivre eau	1238059	P75	20.62
42	A sertir - Cuivre eau	1238060	P75	40.72
54	A sertir - Cuivre eau	1238061	P75	54.50

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE SAUT DE TUYAU CUIVRE À SERTIR EAU MF

Sertissage profil V

CSTB



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
15	A sertir - Cuivre eau	1238062	P75	7.19
18	A sertir - Cuivre eau	1238063	P75	10.47
22	A sertir - Cuivre eau	1238064	P75	13.82





### COUDE UNION CUIVRE À SERTIR EAU FF

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238017</b>	P75	<b>26.28</b>
15	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238018</b>	P75	<b>30.99</b>
18	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238019</b>	P75	<b>32.32</b>
18	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238020</b>	P75	<b>36.00</b>
22	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238021</b>	P75	<b>42.83</b>



### COUDE CUIVRE À SERTIR EAU 90° - FILETÉ FEMELLE

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238003</b>	P75	<b>14.11</b>
14	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238004</b>	P75	<b>9.92</b>
15	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1238011</b>	P75	<b>21.43</b>
15	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238010</b>	P75	<b>9.11</b>
15	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238008</b>	P75	<b>21.04</b>
16	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238006</b>	P75	<b>10.80</b>
22	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238016</b>	P75	<b>14.37</b>



### COUDE CUIVRE À SERTIR EAU 90° - FILETÉ MÂLE

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
14	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1238013</b>	P75	<b>20.36</b>
14	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238005</b>	P75	<b>15.97</b>
15	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1238012</b>	P75	<b>21.95</b>
15	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238009</b>	P75	<b>14.73</b>
16	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238007</b>	P75	<b>17.46</b>
18	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238014</b>	P75	<b>22.93</b>
22	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238015</b>	P75	<b>23.80</b>



### ECROU TOURNANT JOINT PLAT CUIVRE À SERTIR EAU

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1238632</b>	P74	<b>9.66</b>
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238631</b>	P74	<b>12.16</b>
14	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1240639</b>	P74	<b>12.23</b>
14	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1240638</b>	P74	<b>10.54</b>
15	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238065</b>	P75	<b>7.61</b>
16	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1240640</b>	P74	<b>10.89</b>
16	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1240641</b>	P74	<b>10.93</b>
18	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238066</b>	P75	<b>7.90</b>
22	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1240642</b>	P74	<b>12.20</b>
22	26x34	A sertir - Cuivre eau	<b>1238067</b>	P75	<b>7.71</b>
28	33x42	A sertir - Cuivre eau	<b>1238068</b>	P75	<b>13.07</b>



### MANCHON CUIVRE À SERTIR EAU

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	<b>1238087</b>	P75	<b>2.96</b>
14	A sertir - Cuivre eau	<b>1238088</b>	P75	<b>3.93</b>
15	A sertir - Cuivre eau	<b>1238112</b>	P75	<b>2.83</b>
16	A sertir - Cuivre eau	<b>1238089</b>	P75	<b>4.36</b>
18	A sertir - Cuivre eau	<b>1238090</b>	P75	<b>3.45</b>
22	A sertir - Cuivre eau	<b>1238091</b>	P75	<b>4.20</b>
28	A sertir - Cuivre eau	<b>1238092</b>	P75	<b>8.23</b>
35	A sertir - Cuivre eau	<b>1238095</b>	P75	<b>10.21</b>
42	A sertir - Cuivre eau	<b>1238096</b>	P75	<b>19.25</b>
54	A sertir - Cuivre eau	<b>1238097</b>	P75	<b>24.26</b>



### MANCHON CUIVRE DOUBLE COULISSANT À SERTIR EAU

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	<b>1238114</b>	P75	<b>17.69</b>
15	A sertir - Cuivre eau	<b>1238116</b>	P75	<b>15.67</b>
18	A sertir - Cuivre eau	<b>1238118</b>	P75	<b>17.59</b>
22	A sertir - Cuivre eau	<b>1238119</b>	P75	<b>17.46</b>
28	A sertir - Cuivre eau	<b>1238120</b>	P75	<b>21.89</b>
35	A sertir - Cuivre eau	<b>1238121</b>	P75	<b>28.49</b>
42	A sertir - Cuivre eau	<b>1238122</b>	P75	<b>41.76</b>
54	A sertir - Cuivre eau	<b>1238123</b>	P75	<b>44.42</b>



### MANCHON CUIVRE À SERTIR EAU FILETÉ FEMELLE

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1238098</b>	P75	<b>3.87</b>
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238105</b>	P75	<b>5.40</b>
14	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1238100</b>	P75	<b>5.27</b>
14	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238099</b>	P75	<b>4.88</b>
15	12x17	A sertir - Cuivre eau	<b>1238104</b>	P75	<b>4.20</b>
15	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238101</b>	P75	<b>3.84</b>
15	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238103</b>	P75	<b>8.06</b>
16	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238102</b>	P75	<b>4.88</b>
16	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238106</b>	P75	<b>10.11</b>
18	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238107</b>	P75	<b>5.30</b>
18	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238108</b>	P75	<b>10.31</b>
22	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238109</b>	P75	<b>6.37</b>
28	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238111</b>	P75	<b>20.85</b>
28	26x34	A sertir - Cuivre eau	<b>1238110</b>	P75	<b>11.71</b>
35	33x42	A sertir - Cuivre eau	<b>1238093</b>	P75	<b>26.76</b>
42	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238113</b>	P75	<b>38.67</b>
54	50x60	A sertir - Cuivre eau	<b>1238094</b>	P75	<b>67.45</b>



### MAMELON CUIVRE À SERTIR EAU MF

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A sertir - Cuivre eau	1238075	P75	4.26
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	1238074	P75	5.50
14	12x17	A sertir - Cuivre eau	1238077	P75	6.08
14	15x21	A sertir - Cuivre eau	1238076	P75	7.19
15	12x17	A sertir - Cuivre eau	1238079	P75	4.88
15	15x21	A sertir - Cuivre eau	1238085	P75	3.06
15	20x27	A sertir - Cuivre eau	1238078	P75	6.37
16	15x21	A sertir - Cuivre eau	1238080	P75	7.61
16	20x27	A sertir - Cuivre eau	1238081	P75	11.67
18	15x21	A sertir - Cuivre eau	1238082	P75	4.07
18	20x27	A sertir - Cuivre eau	1238083	P75	4.55
22	20x27	A sertir - Cuivre eau	1238084	P75	5.95
28	26x34	A sertir - Cuivre eau	1238073	P75	10.80
35	33x42	A sertir - Cuivre eau	1238071	P75	24.29
35	40x49	A sertir - Cuivre eau	1238070	P75	26.28
42	40x49	A sertir - Cuivre eau	1238086	P75	34.05
54	50x60	A sertir - Cuivre eau	1238072	P75	65.72

### RÉDUCTION CUIVRE À SERTIR EAU FF

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14-12	A sertir - Cuivre eau	1238124	P75	10.63
15-12	A sertir - Cuivre eau	1238139	P75	10.86
16-14	A sertir - Cuivre eau	1238125	P75	10.63
18-16	A sertir - Cuivre eau	1238135	P75	22.54
22-18	A sertir - Cuivre eau	1238130	P75	12.81
28-22	A sertir - Cuivre eau	1238132	P75	14.41
35-28	A sertir - Cuivre eau	1238136	P75	20.39
42-35	A sertir - Cuivre eau	1238137	P75	30.21
54-42	A sertir - Cuivre eau	1238138	P75	33.89

### RÉDUCTION CUIVRE À SERTIR EAU MF

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14-12	A sertir - Cuivre eau	1238134	P75	3.35
15-12	A sertir - Cuivre eau	1238143	P75	2.50
15-14	A sertir - Cuivre eau	1238634	P74	3.22
15-16	A sertir - Cuivre eau	1238635	P74	3.22
16-14	A sertir - Cuivre eau	1238126	P75	4.00
18-14	A sertir - Cuivre eau	1238127	P75	6.54
18-16	A sertir - Cuivre eau	1238128	P75	6.76
22-16	A sertir - Cuivre eau	1238129	P75	4.81
22-18	A sertir - Cuivre eau	1238131	P75	3.06
28-16	A sertir - Cuivre eau	1238144	P75	13.43
28-18	A sertir - Cuivre eau	1238145	P75	7.93
28-22	A sertir - Cuivre eau	1238133	P75	8.20
35-22	A sertir - Cuivre eau	1238146	P75	9.63
35-28	A sertir - Cuivre eau	1238140	P75	10.57
42-22	A sertir - Cuivre eau	1238147	P75	16.46
42-28	A sertir - Cuivre eau	1238148	P75	16.03
42-35	A sertir - Cuivre eau	1238141	P75	15.67
54-35	A sertir - Cuivre eau	1238149	P75	21.95
54-42	A sertir - Cuivre eau	1238142	P75	20.98

### TÉ ÉGAL CUIVRE À SERTIR EAU

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre eau	1238153	P75	4.65
14	A sertir - Cuivre eau	1238154	P75	7.32
15	A sertir - Cuivre eau	1238159	P75	4.55
16	A sertir - Cuivre eau	1238155	P75	8.62
18	A sertir - Cuivre eau	1238156	P75	5.24
22	A sertir - Cuivre eau	1238157	P75	8.00
28	A sertir - Cuivre eau	1238158	P75	14.50
35	A sertir - Cuivre eau	1238150	P75	24.46
42	A sertir - Cuivre eau	1238151	P75	47.64
54	A sertir - Cuivre eau	1238152	P75	58.93

### TÉ RÉDUIT CUIVRE À SERTIR EAU

Sertissage profil V



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14-12-14	A sertir - Cuivre eau	1238164	P75	8.72
15-12-15	A sertir - Cuivre eau	1238160	P75	5.30
15-15-12	A sertir - Cuivre eau	1238161	P75	10.76
15-18-15	A sertir - Cuivre eau	1238162	P75	13.43
15-22-15	A sertir - Cuivre eau	1238163	P75	15.41
16-12-16	A sertir - Cuivre eau	1238165	P75	11.15
16-14-14	A sertir - Cuivre eau	1238166	P75	11.15
16-14-16	A sertir - Cuivre eau	1238167	P75	11.15
18-14-18	A sertir - Cuivre eau	1238190	P75	10.02
18-16-18	A sertir - Cuivre eau	1238168	P75	20.55
22-14-22	A sertir - Cuivre eau	1238169	P75	18.02
22-16-22	A sertir - Cuivre eau	1238170	P75	18.93
22-18-18	A sertir - Cuivre eau	1238171	P75	13.40
22-18-22	A sertir - Cuivre eau	1238172	P75	8.65
22-22-18	A sertir - Cuivre eau	1238173	P75	16.33
28-18-28	A sertir - Cuivre eau	1238174	P75	22.76
28-22-22	A sertir - Cuivre eau	1238175	P75	22.18
28-22-28	A sertir - Cuivre eau	1238192	P75	16.42
28-28-18	A sertir - Cuivre eau	1238176	P75	27.51
28-28-22	A sertir - Cuivre eau	1238177	P75	25.11
35-18-35	A sertir - Cuivre eau	1238178	P75	25.66
35-22-35	A sertir - Cuivre eau	1238179	P75	22.31
35-28-28	A sertir - Cuivre eau	1238180	P75	35.71
35-28-35	A sertir - Cuivre eau	1238181	P75	23.51
42-22-42	A sertir - Cuivre eau	1238182	P75	42.63
42-28-42	A sertir - Cuivre eau	1238191	P75	43.22
42-35-35	A sertir - Cuivre eau	1238183	P75	53.14
42-35-42	A sertir - Cuivre eau	1238184	P75	44.78
54-22-54	A sertir - Cuivre eau	1238185	P75	66.89
54-28-54	A sertir - Cuivre eau	1238186	P75	68.97
54-35-54	A sertir - Cuivre eau	1238187	P75	71.58
54-42-42	A sertir - Cuivre eau	1238188	P75	74.47
54-42-54	A sertir - Cuivre eau	1238189	P75	52.94

## ► RACCORD CUIVRE (Suite)

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### UNION DROIT CUIVRE À SERTIR EAU FILETÉ FEMELLE

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238197</b>	P75	<b>23,06</b>
15	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238193</b>	P75	<b>27,64</b>
15	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238194</b>	P75	<b>31,67</b>
18	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238198</b>	P75	<b>33,66</b>
22	26x34	A sertir - Cuivre eau	<b>1238199</b>	P75	<b>43,51</b>
28	26x34	A sertir - Cuivre eau	<b>1238200</b>	P75	<b>46,86</b>
35	33x42	A sertir - Cuivre eau	<b>1238201</b>	P75	<b>50,83</b>
42	40x49	A sertir - Cuivre eau	<b>1238202</b>	P75	<b>70,47</b>
54	50x60	A sertir - Cuivre eau	<b>1238203</b>	P75	<b>93,50</b>

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### UNION DROIT CUIVRE À SERTIR EAU FILETÉ MÂLE

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238204</b>	P75	<b>23,97</b>
15	15x21	A sertir - Cuivre eau	<b>1238195</b>	P75	<b>21,76</b>
15	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238196</b>	P75	<b>28,81</b>
18	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238205</b>	P75	<b>30,08</b>
22	20x27	A sertir - Cuivre eau	<b>1238207</b>	P75	<b>31,35</b>
22	26x34	A sertir - Cuivre eau	<b>1238206</b>	P75	<b>45,24</b>
28	26x34	A sertir - Cuivre eau	<b>1238211</b>	P75	<b>36,13</b>
35	33x42	A sertir - Cuivre eau	<b>1238208</b>	P75	<b>54,18</b>
42	40x49	A sertir - Cuivre eau	<b>1238209</b>	P75	<b>75,58</b>
54	50x60	A sertir - Cuivre eau	<b>1238210</b>	P75	<b>99,12</b>

## À SERTIR GAZ

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### BOUCHON CUIVRE À SERTIR GAZ FEMELLE

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238249</b>	P75	<b>15,38</b>
16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238250</b>	P75	<b>16,88</b>
18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238251</b>	P75	<b>10,96</b>
22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238252</b>	P75	<b>13,92</b>

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE 45° À SERTIR GAZ FF

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238253</b>	P75	<b>8,81</b>
14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238254</b>	P75	<b>8,46</b>
16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238255</b>	P75	<b>7,90</b>
18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238256</b>	P75	<b>5,59</b>
22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238257</b>	P75	<b>6,73</b>

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE 45° À SERTIR GAZ MF

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238258</b>	P75	<b>10,50</b>
14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238259</b>	P75	<b>10,28</b>
16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238260</b>	P75	<b>10,93</b>
18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238261</b>	P75	<b>5,14</b>
22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238262</b>	P75	<b>5,95</b>

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE 90° À SERTIR GAZ FF

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238263</b>	P75	<b>6,31</b>
14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238264</b>	P75	<b>6,18</b>
16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238265</b>	P75	<b>7,41</b>
18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238266</b>	P75	<b>5,76</b>
22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238271</b>	P75	<b>7,09</b>

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### COUDE CUIVRE 90° À SERTIR GAZ MF

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238267</b>	P75	<b>7,06</b>
14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238268</b>	P75	<b>7,15</b>
16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238269</b>	P75	<b>7,28</b>
18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238270</b>	P75	<b>5,30</b>
22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238272</b>	P75	<b>6,93</b>

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### ÉCROU TOURNANT CUIVRE JOINT PLAT À SERTIR GAZ

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
14	15x21	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238636</b>	P74	<b>18,60</b>
16	20x27	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238637</b>	P74	<b>19,25</b>
18	20x27	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238638</b>	P74	<b>19,28</b>
22	20x27	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238639</b>	P74	<b>20,74</b>

an ISIP GROUP company  
Conex | Bänninger

### MANCHON CUIVRE À SERTIR GAZ FF

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238273</b>	P75	<b>6,44</b>
14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238274</b>	P75	<b>5,07</b>
16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238275</b>	P75	<b>5,50</b>
18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238276</b>	P75	<b>5,37</b>
22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238277</b>	P75	<b>6,28</b>

## ▶ RACCORD CUIVRE (Suite)

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### RÉDUCTION CUIVRE À SERTIR GAZ MF

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
16-14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238279</b>	P75	<b>5,11</b>
18-14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238280</b>	P75	<b>8,36</b>
18-16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238281</b>	P75	<b>8,65</b>
22-14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238282</b>	P75	<b>7,54</b>
22-16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238283</b>	P75	<b>6,15</b>
22-18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238284</b>	P75	<b>4,59</b>

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### TÉ ÉGAL CUIVRE À SERTIR GAZ

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238285</b>	P75	<b>9,37</b>
16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238286</b>	P75	<b>10,96</b>
18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238287</b>	P75	<b>8,85</b>
22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238288</b>	P75	<b>11,41</b>

an ISP GROUP company  
Conex | Bänninger

### TÉ RÉDUIT CUIVRE À SERTIR GAZ

Sertissage profil V

**CSTB**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14-16-14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238289</b>	P75	<b>15,77</b>
16-14-14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238290</b>	P75	<b>14,21</b>
16-14-16	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238291</b>	P75	<b>14,21</b>
16-16-14	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238292</b>	P75	<b>14,50</b>
18-14-18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238293</b>	P75	<b>13,89</b>
18-16-18	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238294</b>	P75	<b>26,24</b>
22-14-22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238295</b>	P75	<b>19,93</b>
22-16-22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238296</b>	P75	<b>24,16</b>
22-18-22	A sertir - Cuivre GAZ	<b>1238297</b>	P75	<b>11,45</b>

## ▶ RACCORD LAITON

### À VISSER

#### BOUCHON LAITON FEMELLE - FIG.300



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13	A visser	<b>937464K</b>	P76	<b>1,58</b>
12x17	A visser	<b>937465V</b>	P75	<b>0,55</b>
15x21	A visser	<b>937466G</b>	P75	<b>0,89</b>
20x27	A visser	<b>937467R</b>	P75	<b>1,29</b>
26x34	A visser	<b>970628I</b>	P76	<b>3,23</b>
33x42	A visser	<b>937468C</b>	P76	<b>5,03</b>
40x49	A visser	<b>937463Z</b>	P76	<b>6,16</b>
50x60	A visser	<b>937430A</b>	P76	<b>11,89</b>

#### BOUCHON LAITON MÂLE - FIG.292



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
5x10	A visser	<b>937449B</b>	P76	<b>1,08</b>
8x13	A visser	<b>937450M</b>	P76	<b>0,68</b>
12x17	A visser	<b>937451X</b>	P76	<b>0,72</b>
15x21	A visser	<b>937452I</b>	P75	<b>0,87</b>
20x27	A visser	<b>937453T</b>	P75	<b>1,46</b>
26x34	A visser	<b>937454E</b>	P76	<b>3,75</b>
33x42	A visser	<b>937447F</b>	P76	<b>4,99</b>
40x49	A visser	<b>937448Q</b>	P76	<b>7,51</b>

**Sobime**

#### CONTRE-ÉCROU LAITON À COLLERETTE - FIG.310P



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	<b>937657B</b>	P76	<b>0,80</b>
15x21	A visser	<b>937658M</b>	P76	<b>1,01</b>
20x27	A visser	<b>937656Q</b>	P76	<b>1,71</b>
26x34	A visser	<b>937584E</b>	P76	<b>2,05</b>

**RIGUIER ADRIEN**

#### CONTRE-ÉCROU LAITON PLAT - FIG.312L



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	A visser	<b>937470Y</b>	P76	<b>1,37</b>
20x27	A visser	<b>937471J</b>	P76	<b>1,93</b>

**Sobime**

#### COUDE 90° LAITON FF- FIG.90



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	<b>937485H</b>	P76	<b>2,72</b>
15x21	A visser	<b>937486S</b>	P76	<b>3,17</b>
20x27	A visser	<b>937487D</b>	P76	<b>4,96</b>
26x34	A visser	<b>937488O</b>	P76	<b>8,05</b>
33x42	A visser	<b>937221P</b>	P76	<b>16,33</b>
40x49	A visser	<b>937222A</b>	P76	<b>22,06</b>
50x60	A visser	<b>937223L</b>	P76	<b>40,91</b>

têrêva

eau, air, énergie

pack  
confiance

2000 PRODUITS  
100% DISPO OU  
REMBOURSÉS À 100%

Difficile de résister à l'attraction du Pack Confiance

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.



**COUDE 90° LAITON MF - FIG.92**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13	A visser	937183N	P76	3,62
12x17	A visser	937224W	P76	2,60
15x21	A visser	937225H	P76	2,47
20x27	A visser	937226S	P75	3,16
26x34	A visser	937227D	P76	7,79
33x42	A visser	937336G	P76	16,43



**COUDE 90° LAITON MM - FIG.91**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	937210Y	P76	2,20
15x21	A visser	937211J	P76	2,73
20x27	A visser	937212U	P76	3,80
26x34	A visser	937213F	P76	7,84
33x42	A visser	937220E	P76	22,28



**COUDE MÂLE ÉCROU TOURNANT LAITON MF**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	A visser	1261779	P75	5,80
20x27	A visser	1261780	P75	9,97



**COUDE UNION 3 PIÈCES CONIQUE LAITON MF**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	A visser	1261785	P75	16,58
20x27	A visser	1261786	P75	22,17
26x34	A visser	1261787	P75	37,33



**CLAPET DE RETENU LAITON MM**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	A visser	1261788	P75	9,75
20x27	A visser	1261789	P75	11,53
26x34	A visser	1261790	P75	14,97



**COUPE 90° LAITON MF - FIG.92**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	1225631	P76	6,30
15x21	A visser	1225632	P76	6,40
20x27	A visser	1225633	P76	13,84
26x34	A visser	1225634	P76	20,12
33x42	A visser	1225635	P76	37,23
40x49	A visser	1225636	P76	44,92
50x60	A visser	1225637	P76	70,21



**DOUILLE RACCORD LAITON / PLASTIQUE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
32	A visser	937667H	P76	42,15
40	A visser	937668S	P76	46,84



**ÉCROU 6 PANS LAITON - FIG.374G**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	12x17	A visser	937187F	P76	0,86
12	12x17	A visser	937190M	P76	0,84
12	15x21	A visser	937191X	P76	1,14
14	15x21	A visser	937193T	P75	1,07
14	20x27	A visser	937195P	P76	2,18
16	15x21	A visser	937196A	P76	1,24
16	20x27	A visser	937197L	P75	1,76
18	20x27	A visser	937198W	P76	1,81
18	26x34	A visser	937199H	P76	9,43
22	26x34	A visser	9372020	P76	4,63
12	20x27	A visser	9371921	P76	4,60



**MAMELON MF RALLONGÉ LAITON - FIG.246EL**



Filetage (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	50	A visser	937591D	P76	19,52
15x21	51	A visser	9375920	P76	20,88
20x27	53	A visser	937593Z	P76	32,23



**MAMELON MM LAITON - FIG.280**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13	A visser	937352A	P76	0,95
12x17	A visser	937353L	P75	0,78
15x21	A visser	937354W	P75	1,09
20x27	A visser	937355H	P75	1,65
26x34	A visser	937356S	P76	3,25
33x42	A visser	937357D	P76	7,11
40x49	A visser	9373580	P76	10,51
50x60	A visser	937359Z	P76	18,63



MAMELON MM RÉDUIT LAITON - FIG.245



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
5x10 - 8x13	A visser	9374360	P76	1,19
5x10 - 12x17	A visser	937437Z	P76	1,71
8x13 - 12x17	A visser	937360K	P76	1,28
8x13 - 15x21	A visser	937438K	P76	1,95
12x17 - 15x21	A visser	937361V	P75	1,23
12x17 - 20x27	A visser	937439V	P76	2,71
12x17 - 26x34	A visser	937440G	P76	12,71
15x21 - 20x27	A visser	937363R	P75	1,58
15x21 - 26x34	A visser	937364C	P76	4,20
15x21 - 33x42	A visser	937441R	P76	7,20
20x27 - 26x34	A visser	937365N	P76	3,34
20x27 - 33x42	A visser	937442C	P76	6,31
20x27 - 40x49	A visser	937443N	P76	8,37
26x34 - 33x42	A visser	937366Y	P76	6,65
26x34 - 40x49	A visser	937444Y	P76	8,58
26x34 - 50x60	A visser	9373840	P76	15,44
33x42 - 40x49	A visser	937367J	P76	9,95
33x42 - 50x60	A visser	937445J	P76	15,20
40x49 - 50x60	A visser	937368U	P76	15,47



MAMELON MF RÉDUIT LAITON - FIG.243



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13 - 5x10	A visser	937418Y	P76	1,39
12x17 - 5x10	A visser	937419J	P76	2,57
12x17 - 8x13	A visser	937377P	P76	1,53
15x21 - 5x10	A visser	937420U	P76	5,46
15x21 - 8x13	A visser	937421F	P76	3,79
15x21 - 12x17	A visser	937378A	P76	1,09
17x23 - 15x21	A visser	937379L	P76	5,96
20x27 - 12x17	A visser	937422Q	P76	2,93
20x27 - 15x21	A visser	937385Z	P75	1,59
26x34 - 12x17	A visser	937423B	P76	12,32
26x34 - 15x21	A visser	937424M	P76	6,06
26x34 - 20x27	A visser	937380W	P76	3,54
33x42 - 15x21	A visser	937425X	P76	18,43
33x42 - 20x27	A visser	937426I	P76	11,15
33x42 - 26x34	A visser	937381H	P76	9,21
40x49 - 20x27	A visser	937558E	P76	30,29
40x49 - 26x34	A visser	937427T	P76	14,52
40x49 - 33x42	A visser	937382S	P76	9,56
50x60 - 26x34	A visser	937552Q	P76	42,43
50x60 - 33x42	A visser	937428E	P76	25,03
50x60 - 40x49	A visser	937383D	P76	19,97



MAMELON MF ÉGAL LAITON - FIG.246E



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
5x10	A visser	937473F	P76	3,19
8x13	A visser	937369F	P76	1,85
12x17	A visser	937370Q	P76	1,03
15x21	A visser	937371B	P75	1,33
20x27	A visser	937372M	P76	2,03
26x34	A visser	937373X	P76	4,02
33x42	A visser	937374I	P76	7,32
40x49	A visser	937375T	P76	10,18
50x60	A visser	937376E	P76	15,08



RÉDUCTION MF 6 PANS LAITON - FIG.241



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13 - 5x10	A visser	937474Q	P76	1,59
12x17 - 5x10	A visser	937479T	P76	1,38
12x17 - 8x13	A visser	937455P	P76	1,05
15x21 - 5x10	A visser	937475B	P76	2,18
15x21 - 8x13	A visser	937519R	P76	1,72
15x21 - 12x17	A visser	937456A	P76	0,90
20x27 - 8x13	A visser	937522Y	P76	8,86
20x27 - 12x17	A visser	937520C	P76	2,24
20x27 - 15x21	A visser	937457L	P76	1,32
26x34 - 15x21	A visser	937521N	P76	3,78
26x34 - 20x27	A visser	937458W	P76	2,67
33x42 - 20x27	A visser	937510W	P76	6,53
33x42 - 26x34	A visser	970629T	P76	5,34
40x49 - 20x27	A visser	937535L	P76	9,56
40x49 - 26x34	A visser	937537H	P76	8,77
40x49 - 33x42	A visser	937559P	P76	6,73
50x60 - 26x34	A visser	937563H	P76	15,11
50x60 - 33x42	A visser	937564S	P76	13,79
50x60 - 40x49	A visser	937572C	P76	12,11



eau, air, énergie



## La marque exclusive de Têrêva



Technologie et design pour tous



Le meilleur rapport qualité / prix



Vos accessoires et consommables



MANCHON FF AVEC BUTÉE LAITON - FIG.270 AB



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13	A visser	937586A	P76	3,81
12x17	A visser	937587L	P76	2,41
15x21	A visser	937588W	P76	2,40
20x27	A visser	937589H	P76	3,84



**MANCHON FF SANS BUTÉE LAITON - FIG.272**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	<b>937431L</b>	P76	<b>1,30</b>
15x21	A visser	<b>937432W</b>	P76	<b>1,59</b>
20x27	A visser	<b>937433H</b>	P76	<b>2,79</b>
26x34	A visser	<b>937434S</b>	P76	<b>4,56</b>
33x42	A visser	<b>937435D</b>	P76	<b>13,43</b>



**MANCHON FF RÉDUIT LAITON - FIG.240**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21 - 12x17	A visser	<b>937508A</b>	P76	<b>2,55</b>
20x27 - 15x21	A visser	<b>9375140</b>	P76	<b>3,45</b>
26x34 - 12x17	A visser	<b>1269958</b>	P76	<b>11,89</b>
26x34 - 15x21	A visser	<b>937516K</b>	P76	<b>4,59</b>
26x34 - 20x27	A visser	<b>937517V</b>	P76	<b>4,83</b>
33x42 - 26x34	A visser	<b>937518G</b>	P76	<b>7,85</b>



**MAMELON RÉDUIT FM LAITON - FIG.246**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13 - 5x10	A visser	<b>937398M</b>	P76	<b>1,60</b>
12x17 - 5x10	A visser	<b>937399X</b>	P76	<b>2,44</b>
12x17 - 8x13	A visser	<b>937400I</b>	P76	<b>1,79</b>
15x21 - 8x13	A visser	<b>937401T</b>	P76	<b>3,28</b>
15x21 - 12x17	A visser	<b>937402E</b>	P76	<b>1,28</b>
20x27 - 12x17	A visser	<b>937405L</b>	P76	<b>2,82</b>
20x27 - 15x21	A visser	<b>937406W</b>	P75	<b>1,79</b>
26x34 - 12x17	A visser	<b>937407H</b>	P76	<b>13,31</b>
26x34 - 15x21	A visser	<b>937408S</b>	P76	<b>4,04</b>
26x34 - 20x27	A visser	<b>937409D</b>	P76	<b>2,94</b>
33x42 - 15x21	A visser	<b>9374100</b>	P76	<b>17,26</b>
33x42 - 20x27	A visser	<b>937411Z</b>	P76	<b>6,61</b>
33x42 - 26x34	A visser	<b>937412K</b>	P76	<b>6,56</b>
40x49 - 20x27	A visser	<b>937573N</b>	P76	<b>27,80</b>
40x49 - 26x34	A visser	<b>937413V</b>	P76	<b>9,77</b>
40x49 - 33x42	A visser	<b>937414G</b>	P76	<b>9,07</b>
50x60 - 26x34	A visser	<b>937386K</b>	P76	<b>15,35</b>
50x60 - 33x42	A visser	<b>937415R</b>	P76	<b>14,37</b>
50x60 - 40x49	A visser	<b>937416C</b>	P76	<b>14,49</b>



**RACCORD UNION 3P FF LAITON**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	A visser	<b>1239618</b>	P76	<b>13,75</b>
20x27	A visser	<b>1239619</b>	P76	<b>21,51</b>
26x34	A visser	<b>1239620</b>	P76	<b>25,95</b>
33x42	A visser	<b>1239621</b>	P76	<b>39,68</b>
40x49	A visser	<b>1239622</b>	P76	<b>49,95</b>
50x60	A visser	<b>1239623</b>	P76	<b>55,04</b>



**RACCORD UNION 3P MF LAITON**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	A visser	<b>1239612</b>	P76	<b>14,93</b>
20x27	A visser	<b>1239613</b>	P76	<b>21,93</b>
26x34	A visser	<b>1239614</b>	P76	<b>28,55</b>
33x42	A visser	<b>1239615</b>	P76	<b>43,35</b>
40x49	A visser	<b>1239616</b>	P76	<b>51,48</b>
50x60	A visser	<b>1239617</b>	P76	<b>64,01</b>



**RACCORD UNION 3 PIÈCES MM LAITON**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	<b>1261781</b>	P75	<b>8,15</b>
15x21	A visser	<b>1261782</b>	P75	<b>10,88</b>
20x27	A visser	<b>1261783</b>	P75	<b>17,16</b>
26x34	A visser	<b>1261784</b>	P75	<b>23,99</b>



**RACCORD Y LAITON**

Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17 F/F/F	A visser	<b>1239624</b>	P76	<b>102,06</b>
15x21 F/F/M	A visser	<b>1239625</b>	P76	<b>100,55</b>



**RALLONGE DROITE MF LAITON**



Filetage (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	25	A visser	<b>937177Z</b>	P76	<b>6,25</b>
20x27	25	A visser	<b>937178K</b>	P76	<b>8,92</b>
15x21	50	A visser	<b>937179V</b>	P76	<b>9,93</b>
20x27	50	A visser	<b>937180G</b>	P76	<b>15,41</b>
15x21	100	A visser	<b>937181R</b>	P76	<b>21,04</b>
20x27	100	A visser	<b>937182C</b>	P76	<b>31,04</b>



**TUBE FILETÉ 1 MÈTRE**



Filetage (mm)	L (m)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	1	A visser	<b>937476M</b>	P76	<b>92,08</b>
20x27	1	A visser	<b>937477X</b>	P76	<b>138,18</b>



**RÉDUCTION AVEC BUTÉE (FOURRURE) LAITON FIG.199**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17 - 8x13	A visser	<b>937459H</b>	P76	<b>2,93</b>
15x21 - 12x17	A visser	<b>937460S</b>	P76	<b>0,92</b>
20x27 - 15x21	A visser	<b>937461D</b>	P76	<b>1,48</b>
26x34 - 20x27	A visser	<b>9374620</b>	P76	<b>2,36</b>



TÉ FEMELLE LAITON - FIG.130



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	937481P	P76	3,13
15x21	A visser	937482A	P76	3,89
20x27	A visser	937483L	P76	4,99
26x34	A visser	937484W	P76	9,10
33x42	A visser	937217X	P76	19,06
40x49	A visser	937218I	P76	28,22
50x60	A visser	937219T	P76	52,52



TÉ MÂLE LAITON - FIG.131



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	A visser	937206G	P76	2,77
15x21	A visser	937207R	P76	3,27
20x27	A visser	937208C	P76	4,81
26x34	A visser	937209N	P76	9,83
33x42	A visser	937214Q	P76	27,01
40x49	A visser	937215B	P76	35,43
50x60	A visser	937216M	P76	55,80

À SOUDER



COUDE APPLIQUE FEMELLE À SOUDER FIG.471 GCU



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A visser / a souder	937560A	P76	3,71
14	15x21	A visser / a souder	937561L	P76	4,11



COUDE 90° FEMELLE À SOUDER - FIG.90 GCU



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	12x17	A visser / a souder	937321X	P76	6,47
12	12x17	A visser / a souder	937322I	P76	2,25
12	15x21	A visser / a souder	937324E	P76	2,00
14	12x17	A visser / a souder	937323T	P76	2,46
14	15x21	A visser / a souder	937325P	P75	1,62
16	15x21	A visser / a souder	937326A	P76	2,10
16	20x27	A visser / a souder	937328W	P76	4,07
18	15x21	A visser / a souder	937327L	P76	2,58
18	20x27	A visser / a souder	937329H	P76	4,23
22	20x27	A visser / a souder	937331D	P76	4,44
28	26x34	A visser / a souder	9376700	P76	8,58



COUDE 90° FEMELLE LONG À SOUDER - FIG.90L GCU



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A visser / a souder	937609T	P76	14,90
14	15x21	A visser / a souder	937610E	P76	3,08



COUDE 90° MÂLE À SOUDER - FIG.92 GCU



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A visser / a souder	937494C	P76	2,06
12	15x21	A visser / a souder	937496Y	P76	1,91
14	12x17	A visser / a souder	937495N	P76	2,03
14	15x21	A visser / a souder	937497J	P75	1,72
16	15x21	A visser / a souder	937498U	P76	2,47
18	15x21	A visser / a souder	937499F	P76	2,82
18	20x27	A visser / a souder	937501B	P76	3,43
28	26x34	A visser / a souder	937492G	P76	10,35



MANCHON FEMELLE À SOUDER- FIG.270 GCU



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	8x13	A visser / a souder	937303H	P76	1,44
10	12x17	A visser / a souder	937304S	P76	1,50
12	12x17	A visser / a souder	937306O	P76	1,13
12	15x21	A visser / a souder	937307Z	P76	1,61
12	20x27	A visser / a souder	937308K	P76	7,77
14	12x17	A visser / a souder	937309V	P76	1,25
14	15x21	A visser / a souder	937310G	P75	1,37
14	20x27	A visser / a souder	937311R	P76	2,27
16	15x21	A visser / a souder	937312C	P76	1,53
16	20x27	A visser / a souder	937313N	P76	1,94
18	15x21	A visser / a souder	937314Y	P76	1,77
18	20x27	A visser / a souder	937315J	P76	2,02
18	26x34	A visser / a souder	937489Z	P76	19,34
20	20x27	A visser / a souder	937316U	P76	5,48
22	20x27	A visser / a souder	937317F	P76	1,99
22	26x34	A visser / a souder	937318Q	P76	3,58
28	20x27	A visser / a souder	937319B	P76	4,22
28	26x34	A visser / a souder	937320M	P76	3,85
28	33x42	A visser / a souder	937637P	P76	14,73
32	26x34	A visser / a souder	937636E	P76	10,43
32	33x42	A visser / a souder	937332O	P76	10,04
32	40x49	A visser / a souder	937490K	P76	36,18
40	33x42	A visser / a souder	937641H	P76	30,05
40	40x49	A visser / a souder	937642S	P76	14,54
42	40x49	A visser / a souder	937655F	P76	8,95
52	50x60	A visser / a souder	937268M	P76	27,80





MANCHON MÂLE À SOUDER - FIG.243 GCU



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	12x17	A visser / a souder	937282K	P76	1,30
10	15x21	A visser / a souder	937283V	P76	1,84
12	12x17	A visser / a souder	937284G	P75	0,63
12	15x21	A visser / a souder	937285R	P76	1,58
12	20x27	A visser / a souder	937286C	P76	8,03
14	12x17	A visser / a souder	937287N	P75	0,62
14	15x21	A visser / a souder	937288Y	P75	0,95
14	20x27	A visser / a souder	937289J	P76	2,51
16	12x17	A visser / a souder	937290U	P76	2,55
16	15x21	A visser / a souder	937291F	P75	0,92
16	20x27	A visser / a souder	937292Q	P76	1,80
18	15x21	A visser / a souder	937293B	P76	1,46
18	20x27	A visser / a souder	937294M	P76	1,80
18	26x34	A visser / a souder	937204K	P76	13,69
20	20x27	A visser / a souder	937295X	P76	3,70
22	20x27	A visser / a souder	937296I	P75	1,78
22	26x34	A visser / a souder	937297T	P76	3,87
28	20x27	A visser / a souder	937298E	P76	3,95
28	26x34	A visser / a souder	937299P	P75	2,80
28	33x42	A visser / a souder	937632M	P76	6,37
32	26x34	A visser / a souder	937631B	P76	6,97
32	33x42	A visser / a souder	937300A	P76	8,62
32	40x49	A visser / a souder	937205V	P76	25,67
35	33x42	A visser / a souder	937630Q	P76	6,84
36	33x42	A visser / a souder	937633X	P76	13,09
36	40x49	A visser / a souder	937638A	P76	24,44
40	33x42	A visser / a souder	937634I	P76	30,92
40	40x49	A visser / a souder	937635T	P76	11,79
42	33x42	A visser / a souder	937614W	P76	9,07
42	40x49	A visser / a souder	937653J	P76	8,32
52	50x60	A visser / a souder	937267B	P76	17,04
54	50x60	A visser / a souder	937654U	P76	17,03



RACCORD 3 PIÈCES FEMELLE COUDÉ À SOUDER - FIG.96 GCU JOINT SPHÉRO-COINQUE



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A visser / a souder	937338C	P76	5,91
12	15x21	A visser / a souder	937340Y	P76	12,57
14	15x21	A visser / a souder	937341J	P76	8,29
16	20x27	A visser / a souder	937344Q	P76	12,40
18	20x27	A visser / a souder	937345B	P76	10,46
22	20x27	A visser / a souder	937347X	P76	17,22
28	26x34	A visser / a souder	937349T	P76	25,05



RACCORD 3 PIÈCES MÂLE COUDÉ À SOUDER FIG.98 GCU JOINT SPHÉRO-COINQUE



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
14	15x21	A visser / a souder	937390C	P76	8,10
16	15x21	A visser / a souder	937391N	P76	8,21
18	15x21	A visser / a souder	937392Y	P76	8,49
18	20x27	A visser / a souder	937394U	P76	12,55
22	20x27	A visser / a souder	937395F	P76	12,16
22	26x34	A visser / a souder	937396Q	P76	20,19
28	26x34	A visser / a souder	937397B	P76	25,20



RACCORD 3 PIÈCES MÂLE À SOUDER - FIG.331 GCU JOINT PLAT



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
14	15x21	A visser / a souder	937230K	P76	10,51
16	15x21	A visser / a souder	937231V	P76	12,76



RACCORD 3 PIÈCES À SOUDER - FIG.340 CU



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	937275L	P76	5,15
14	A souder	937276W	P76	6,04
16	A souder	937277H	P76	6,07
18	A souder	937278S	P76	6,38
22	A souder	937280O	P76	10,60
28	A souder	937417N	P76	15,54



RACCORD 3 PIÈCES FEMELLE À SOUDER - FIG.340 GCU JOINT SPHÉRO-COINQUE



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	15x21	A visser / a souder	937249L	P76	4,91
12	12x17	A visser / a souder	937250W	P76	4,17
12	15x21	A visser / a souder	937251H	P76	4,57
12	20x27	A visser / a souder	937252S	P76	8,79
14	12x17	A visser / a souder	937253D	P76	4,97
14	15x21	A visser / a souder	937254O	P76	3,99
14	20x27	A visser / a souder	937255Z	P76	6,62
16	15x21	A visser / a souder	937256K	P76	5,36
16	20x27	A visser / a souder	937257V	P76	5,71
18	15x21	A visser / a souder	937258G	P76	6,07
18	20x27	A visser / a souder	937259R	P76	6,63
20	20x27	A visser / a souder	937269X	P76	21,57
20	26x34	A visser / a souder	937270I	P76	43,51
22	20x27	A visser / a souder	937271T	P76	7,74
22	26x34	A visser / a souder	937272E	P76	10,41
28	26x34	A visser / a souder	937273P	P76	12,89
28	33x42	A visser / a souder	937262Y	P76	18,89
32	26x34	A visser / a souder	937538S	P76	20,80
32	33x42	A visser / a souder	937265F	P76	17,71
32	40x49	A visser / a souder	937649R	P76	36,65
36	40x49	A visser / a souder	937608I	P76	41,95
40	33x42	A visser / a souder	937541Z	P76	51,66
40	40x49	A visser / a souder	937644O	P76	34,09
42	40x49	A visser / a souder	937645Z	P76	30,00
52	50x60	A visser / a souder	937603F	P76	62,91
54	50x60	A visser / a souder	937651N	P76	48,87



**RACCORD 3 PIÈCES MÂLE À SOUDER - FIG.341 GCU**  
**JOINT SPHÉRO-CONIQUE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A visser / a souder	<b>937234C</b>	P76	<b>3,86</b>
12	15x21	A visser / a souder	<b>937235N</b>	P76	<b>4,29</b>
12	20x27	A visser / a souder	<b>937236Y</b>	P76	<b>7,42</b>
14	12x17	A visser / a souder	<b>937237J</b>	P76	<b>4,19</b>
14	15x21	A visser / a souder	<b>937238U</b>	P76	<b>3,55</b>
14	20x27	A visser / a souder	<b>937239F</b>	P76	<b>6,22</b>
16	15x21	A visser / a souder	<b>937240Q</b>	P76	<b>5,18</b>
16	20x27	A visser / a souder	<b>937241B</b>	P76	<b>5,49</b>
18	15x21	A visser / a souder	<b>937242M</b>	P76	<b>6,49</b>
18	20x27	A visser / a souder	<b>937243X</b>	P76	<b>5,69</b>
20	20x27	A visser / a souder	<b>937244I</b>	P76	<b>26,85</b>
22	20x27	A visser / a souder	<b>937245T</b>	P76	<b>7,44</b>
22	26x34	A visser / a souder	<b>937246E</b>	P76	<b>9,40</b>
28	20x27	A visser / a souder	<b>937606M</b>	P76	<b>21,54</b>
28	26x34	A visser / a souder	<b>937274A</b>	P76	<b>11,24</b>
28	33x42	A visser / a souder	<b>937263J</b>	P76	<b>18,67</b>
32	26x34	A visser / a souder	<b>937539D</b>	P76	<b>18,84</b>
32	33x42	A visser / a souder	<b>937266Q</b>	P76	<b>16,01</b>
32	40x49	A visser / a souder	<b>937648G</b>	P76	<b>29,15</b>
35	33x42	A visser / a souder	<b>937652Y</b>	P76	<b>21,65</b>
40	33x42	A visser / a souder	<b>937540O</b>	P76	<b>54,82</b>
40	40x49	A visser / a souder	<b>937646K</b>	P76	<b>33,85</b>
42	40x49	A visser / a souder	<b>937647V</b>	P76	<b>32,60</b>
52	50x60	A visser / a souder	<b>937602U</b>	P76	<b>56,37</b>
54	50x60	A visser / a souder	<b>937650C</b>	P76	<b>56,39</b>



**TÉ ÉGAL FEMELLE À SOUDER - FIG.130 GCU**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A visser / a souder	<b>937566O</b>	P76	<b>2,77</b>
12	15x21	A visser / a souder	<b>937568K</b>	P76	<b>2,88</b>
14	12x17	A visser / a souder	<b>937567Z</b>	P76	<b>7,48</b>
14	15x21	A visser / a souder	<b>937569V</b>	P76	<b>2,60</b>
16	15x21	A visser / a souder	<b>937570G</b>	P76	<b>3,12</b>
18	15x21	A visser / a souder	<b>937571R</b>	P76	<b>3,23</b>



**TÉ PURGEUR DROIT À SOUDER - FIG.130 P**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	<b>937575J</b>	P76	<b>5,90</b>
14	A souder	<b>937576U</b>	P76	<b>5,29</b>
16	A souder	<b>937577F</b>	P76	<b>8,69</b>
18	A souder	<b>937578Q</b>	P76	<b>7,93</b>



**TÉ PURGEUR ÉQUERRE À SOUDER - FIG.90 P**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A souder	<b>937579B</b>	P76	<b>5,89</b>
14	A souder	<b>937580M</b>	P76	<b>5,14</b>
16	A souder	<b>937581X</b>	P76	<b>8,95</b>
18	A souder	<b>937582I</b>	P76	<b>7,79</b>



**RACCORD BOURDIN À DOUILLE DROITE**



Ø de perçage 50 mm, permet branchement PVC sur canalisation de fonte de Ø 75 à 300 mm.

Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
40	<b>023600Q</b>	P75	<b>133,90</b>

**RACCORDS OYSTER**



**MAMELON OYSTER MÂLE LAITON**



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	12x17	Oyster	<b>1257138</b>	P74	<b>4,67</b>
10	15x21	Oyster	<b>1257139</b>	P74	<b>6,22</b>
12	12x17	Oyster	<b>1257140</b>	P74	<b>14,37</b>
12	15x21	Oyster	<b>1257141</b>	P74	<b>6,32</b>
14	15x21	Oyster	<b>1257142</b>	P74	<b>6,48</b>
15	15x21	Oyster	<b>1257143</b>	P74	<b>2,97</b>
16	15x21	Oyster	<b>1257144</b>	P74	<b>8,05</b>
16	20x27	Oyster	<b>1257145</b>	P74	<b>7,34</b>
18	20x27	Oyster	<b>1257146</b>	P74	<b>5,14</b>
22	20x27	Oyster	<b>1257147</b>	P74	<b>4,14</b>
22	26x34	Oyster	<b>1257148</b>	P74	<b>7,44</b>
28	26x34	Oyster	<b>1257149</b>	P74	<b>6,63</b>
35	33x42	Oyster	<b>1257150</b>	P74	<b>12,53</b>
42	40x49	Oyster	<b>1257151</b>	P74	<b>9,99</b>
54	50x60	Oyster	<b>1257152</b>	P74	<b>22,36</b>



**ADAPTATEUR LAITON OYSTER MF**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
M 12x17 - F 15x21	Oyster	<b>1257153</b>	P74	<b>2,89</b>
M 15x21 - F 20x27	Oyster	<b>1257154</b>	P74	<b>4,11</b>



**MANCHON DE DILATATION LAITON OYSTER**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	Oyster	<b>1257155</b>	P74	<b>19,13</b>
20x27	Oyster	<b>1257156</b>	P74	<b>30,43</b>
26x34	Oyster	<b>1257157</b>	P74	<b>69,30</b>
33x42	Oyster	<b>1257158</b>	P74	<b>109,58</b>
40x49	Oyster	<b>1257159</b>	P74	<b>68,10</b>
50x60	Oyster	<b>1257160</b>	P74	<b>296,63</b>

**RACCORDS ÉCROU TOURNANT**



**COUDE LAITON AVEC ÉCROU PRISONNIER**



Ø (mm)	Type	Code	CR	€ HT
20x27	A visser	<b>1414389</b>	P75	<b>14,63</b>



**COUDE ÉCROU TOURNANT LAITON**



Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
M/F 15x21	A visser	<b>1261779</b>	P75	<b>5,80</b>
M/F 20x27	A visser	<b>1261780</b>	P75	<b>9,97</b>
F/F 20x27	A visser	<b>1414389</b>	P75	<b>14,63</b>



**TÉ LAITON AVEC ÉCROU PRISONNIER MÂLE**

Ø (mm)	Type	Code	CR	€ HT
20x27	Ecrou prisonnier latéral	<b>1414387</b>	P75	<b>11,75</b>
20x27	Ecrou prisonnier central	<b>1414386</b>	P75	<b>11,75</b>
20x27	Ecrou prisonnier central et latéral	<b>1414385</b>	P75	<b>15,95</b>
20x27	2 écrous prisonniers latéraux	<b>1414384</b>	P75	<b>15,95</b>
20x27	3 écrous prisonniers	<b>1414388</b>	P75	<b>20,26</b>

À COMPRESSION INSTANTANÉE



**BOUCHON RACCORD RAPIDE FEMELLE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A compression instantanée	<b>563277N</b>	P76	<b>6,36</b>
14	A compression instantanée	<b>563279J</b>	P76	<b>7,13</b>
16	A compression instantanée	<b>563280U</b>	P76	<b>7,89</b>



**COUDE 90° RAPIDE DOUBLE FEMELLE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14	A compression instantanée	<b>563267H</b>	P76	<b>12,65</b>



**COUDE 90° RAPIDE FEMELLE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A compression instantanée	<b>563273V</b>	P76	<b>10,20</b>
12	15x21	A compression instantanée	<b>563274G</b>	P76	<b>11,66</b>



**COUDE 90° RAPIDE MÂLE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A compression instantanée	<b>563269D</b>	P76	<b>10,20</b>
12	15x21	A compression instantanée	<b>563270O</b>	P76	<b>11,28</b>
14	15x21	A compression instantanée	<b>563271Z</b>	P76	<b>11,28</b>
16	15x21	A compression instantanée	<b>563272K</b>	P76	<b>13,51</b>



**TÉ ÉGAL RAPIDE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A compression instantanée	<b>563259X</b>	P76	<b>15,94</b>
14	A compression instantanée	<b>563260I</b>	P76	<b>17,26</b>
16	A compression instantanée	<b>563261T</b>	P76	<b>19,24</b>



**UNION RAPIDE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	A compression instantanée	<b>563245Z</b>	P76	<b>10,80</b>
14	A compression instantanée	<b>563247V</b>	P76	<b>10,88</b>
16	A compression instantanée	<b>563249R</b>	P76	<b>12,88</b>



**UNION RAPIDE FEMELLE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A compression instantanée	<b>563234I</b>	P76	<b>9,34</b>
14	15x21	A compression instantanée	<b>563241H</b>	P76	<b>10,20</b>
16	15x21	A compression instantanée	<b>563242S</b>	P76	<b>11,23</b>



**UNION RAPIDE MÂLE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A compression instantanée	<b>563228U</b>	P76	<b>7,69</b>
12	15x21	A compression instantanée	<b>563229F</b>	P76	<b>8,91</b>
14	12x17	A compression instantanée	<b>563231B</b>	P76	<b>8,50</b>
14	15x21	A compression instantanée	<b>563232M</b>	P76	<b>8,91</b>
16	15x21	A compression instantanée	<b>563233X</b>	P76	<b>9,62</b>



**ADAPTATEUR POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Ø tube cuivre	Code	CR	€ HT
12	12	<b>563288E</b>	P76	<b>1,35</b>
16	16	<b>563290A</b>	P76	<b>1,37</b>



**CLIP DE DÉMONTAGE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
14	A visser	<b>563299V</b>	P76	<b>1,61</b>
16	A visser	<b>563301R</b>	P76	<b>1,61</b>

**WATTS INDUSTRIES**  
**COLLET MOBILE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Code	CR	€ HT
10	12x17	<b>028067N</b>	P76	<b>19,90</b>
12	15x21	<b>028069J</b>	P76	<b>22,78</b>
14	15x21	<b>028070U</b>	P76	<b>22,78</b>
16	20x27	<b>028072Q</b>	P76	<b>28,78</b>

**WATTS INDUSTRIES**  
**RETIGRIPP RACCORDS**



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A visser	<b>435195Z</b>	P76	<b>7,07</b>
12	15x21	A visser	<b>429322G</b>	P76	<b>7,07</b>
16	15x21	A visser	<b>429323R</b>	P75	<b>6,70</b>
20	15x21	A visser	<b>429324C</b>	P76	<b>12,70</b>
20	20x27	A visser	<b>435196K</b>	P76	<b>10,87</b>

**WATTS INDUSTRIES**  
**ÉCROU AVEC BAGUE INOX ET JOINT GRIPP INTÉGRÉ PAR 10**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	12x17	A visser	<b>490766U</b>	P76	<b>22,16</b>
12	15x21	A visser	<b>490764Y</b>	P76	<b>26,05</b>
14	15x21	A visser	<b>490765J</b>	P76	<b>26,05</b>
14	20x27	A visser	<b>490762C</b>	P76	<b>37,48</b>
16	20x27	A visser	<b>490767F</b>	P76	<b>37,48</b>
18	20x27	A visser	<b>490768Q</b>	P76	<b>37,48</b>

**BICÔNE**

**RIGQUIER ADRIEN**  
**BAGUE BICÔNE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
8	A visser	<b>937153V</b>	P76	<b>0,43</b>
12	A visser	<b>937155R</b>	P76	<b>0,54</b>
14	A visser	<b>937156C</b>	P76	<b>0,51</b>
16	A visser	<b>937157N</b>	P76	<b>0,65</b>

**RIGQUIER ADRIEN**  
**COUDE BICÔNE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
10	12x17	A visser	<b>937166I</b>	P76	<b>5,58</b>
12	15x21	A visser	<b>937167T</b>	P76	<b>5,24</b>
14	15x21	A visser	<b>937168E</b>	P76	<b>4,82</b>
16	15x21	A visser	<b>937169P</b>	P76	<b>5,18</b>
18	20x27	A visser	<b>937512S</b>	P76	<b>16,07</b>

**RIGQUIER ADRIEN**  
**TÉ BICÔNE ÉGAL**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
6	5x10	A visser	<b>937158Y</b>	P76	<b>12,42</b>
8	8x13	A visser	<b>937159J</b>	P76	<b>9,43</b>
12	15x21	A visser	<b>937161F</b>	P76	<b>7,85</b>
14	15x21	A visser	<b>937162Q</b>	P76	<b>6,78</b>
16	15x21	A visser	<b>937163B</b>	P76	<b>6,79</b>
18	20x27	A visser	<b>937511H</b>	P76	<b>24,19</b>

**RIGQUIER ADRIEN**  
**UNION BICÔNE FEMELLE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
6	8x13	A visser	<b>937139X</b>	P76	<b>6,48</b>
8	12x17	A visser	<b>937140I</b>	P76	<b>4,34</b>
10	12x17	A visser	<b>937142E</b>	P76	<b>1,94</b>
12	12x17	A visser	<b>937144A</b>	P76	<b>2,02</b>
12	15x21	A visser	<b>937145L</b>	P76	<b>2,36</b>
14	12x17	A visser	<b>937146W</b>	P76	<b>3,06</b>
14	15x21	A visser	<b>937147H</b>	P76	<b>2,77</b>
14	20x27	A visser	<b>937148S</b>	P76	<b>6,73</b>
16	15x21	A visser	<b>937149D</b>	P76	<b>3,24</b>
16	20x27	A visser	<b>937150O</b>	P76	<b>6,72</b>
18	15x21	A visser	<b>937171L</b>	P76	<b>13,65</b>
18	20x27	A visser	<b>937151Z</b>	P76	<b>7,38</b>
22	20x27	A visser	<b>937152K</b>	P76	<b>17,72</b>

**RIGQUIER ADRIEN**  
**UNION BICÔNE MÂLE**



Ø tube cuivre	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
6	5x10	A visser	<b>937121H</b>		<b>NC</b>
6	8x13	A visser	<b>937122S</b>	P76	<b>4,45</b>
6	12x17	A visser	<b>937123D</b>	P76	<b>6,53</b>
8	12x17	A visser	<b>937125Z</b>	P76	<b>4,42</b>
10	12x17	A visser	<b>937128G</b>	P75	<b>1,89</b>
10	15x21	A visser	<b>937129R</b>	P76	<b>3,06</b>
12	12x17	A visser	<b>937130C</b>	P75	<b>1,97</b>
12	15x21	A visser	<b>937131N</b>	P76	<b>2,59</b>
14	12x17	A visser	<b>970631P</b>	P75	<b>2,71</b>
14	15x21	A visser	<b>937132Y</b>	P76	<b>2,76</b>
14	20x27	A visser	<b>937133J</b>	P76	<b>5,76</b>
16	15x21	A visser	<b>937134U</b>	P76	<b>3,24</b>
16	20x27	A visser	<b>937135F</b>	P76	<b>5,55</b>
18	15x21	A visser	<b>937170A</b>	P76	<b>11,09</b>
18	20x27	A visser	<b>937136Q</b>	P76	<b>4,78</b>
20	20x27	A visser	<b>937137B</b>	P76	<b>12,31</b>
22	20x27	A visser	<b>937138M</b>	P76	<b>16,62</b>

**RIGQUIER ADRIEN**  
**UNION BICÔNE ÉGALE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
6	A visser	<b>937113X</b>	P76	<b>7,37</b>
10	A visser	<b>937115T</b>	P76	<b>3,20</b>
12	A visser	<b>937116E</b>	P76	<b>3,95</b>
14	A visser	<b>937117P</b>	P76	<b>4,42</b>
16	A visser	<b>937118A</b>	P76	<b>4,41</b>
18	A visser	<b>937119L</b>	P76	<b>11,15</b>

**RIGQUIER ADRIEN**  
**UNION BICÔNE RÉDUIT**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
10-8	A visser	<b>937172W</b>	P76	<b>9,51</b>
12-10	A visser	<b>937173H</b>	P76	<b>3,68</b>



# PVC

Tube PVC d'évacuation ..... 725  
 Raccord PVC d'évacuation..... 725  
 Tube PVC pression..... 733  
 Raccord PVC pression..... 733  
 Grille et trappe ..... 735

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## ► TUBE PVC D'ÉVACUATION

### TUBE PVC

**DYKA**

#### TUBE PVC POUR EAUX USÉES NF - ME



Ø tube PVC	L (m)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
32	4	Gris	37321	044746A	P75	1,56
40	4	Gris	37322	044755V	P75	1,83
50	4	Gris	37323	044759N	P75	2,44
63	4	Gris	37324	044767X	P76	3,00
75	4	Gris	37325	044774W	P76	3,15
80	4	Gris	37326	044784C	P75	3,47
100	4	Gris	36657	044788U	P75	3,53
110	4	Gris	37328	044815F	P76	5,12
125	4	Gris	37329	044817B	P75	5,83
140	4	Gris	37330	044821T	P76	6,66
160	4	Gris	37331	044830O	P76	8,48
200	4	Gris	37332	044847T	P76	13,49

### CHUTUNIC



#### TUBE PVC ACOUSTIQUE HÉLICOÏDAL CHUTUNIC



Ø 1 (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
100	2,6	UTHA260	064034I	P75	100.53
100	2,8	UTHA280	075836M	P75	108.25



#### CULOTTE CHUTUNIC



Ø 1 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100 (double) équerre droite	Culotte	UAAM33	076669X	P75	84.07
100 (triple)	Culotte	UNAM44	088492Y	P75	110.45



#### COLLIER BRIDE CHUTUNIC ACOUSTIQUE PVC



Ø 1 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	UCOAT	566144M	P75	9.51

### FIXATION TUBE PVC



#### COLLIER "LYRE" PVC AVEC INSERT AU PAS DE 7 X 150



Prix à la pièce

Ø 1 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	C032	027409D	P75	0.87
40	Evacuation	C040	027410O	P75	0.97
50	Evacuation	C050	027411Z	P76	1.30
63	Evacuation	C063	027412K	P76	1.35
100	Evacuation	C0100	027416C	P76	3.53



#### COLLIER À BRIDE PVC INSERT AU PAS DE 7 X 150



En polypropylène injecté - Fixation avec vis ou patte à vis - Prix à la pièce

Ø 1 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
63	Evacuation	COL	036775R	P76	2.66
75	Evacuation	COP	036776C	P76	2.87
80	Evacuation	COR	036777N	P76	2.92
100	Evacuation	COT	036779J	P74	3.47
110	Evacuation	COV	036780U	P76	4.56
125	Evacuation	COX	036781F	P76	4.77
140	Evacuation	COY	036782Q	P76	6.61
160	Evacuation	COZ	036783B	P76	9.30



#### COLLIER MONOBLOC PVC INSERT AU PAS DE 7 X 150



En polypropylène injecté - Fixation avec vis ou patte à vis - Prix pour 100 pièces - Vendu à l'unité

Ø 1 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	CM32	066722O	P74	117.11
40	Evacuation	CM40	066723Z	P74	129.55
50	Evacuation	CM50	066724K	P75	161.19

## ► RACCORD PVC D'ÉVACUATION

### COUDE



#### COUDE PVC SIMPLE FF À 20°



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF22	027671Z	P76	1.30
40	Evacuation	UCH22	027667H	P76	1.50
50	Evacuation	UCJ22	036571J	P76	3.76
100	Evacuation	UCT22	041272G	P76	8.97



#### COUDE PVC SIMPLE MF À 20°



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF2	027722O	P76	1.30
40	Evacuation	UCH2	027717L	P76	1.70
50	Evacuation	UCJ2	036572U	P76	3.77
75	Evacuation	UCP2	027719H	P76	4.92
100	Evacuation	UCT2	027720S	P76	8.21
110	Evacuation	UCV2	076600S	P76	13.65
125	Evacuation	UCX2	027721D	P76	16.20



COUDE PVC SIMPLE FF À 30°



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF33	<b>060769Z</b>	P76	<b>1.64</b>
40	Evacuation	UCH33	<b>060771V</b>	P76	<b>1.41</b>
50	Evacuation	UCJ33	<b>060770K</b>	P76	<b>3.62</b>
100	Evacuation	UCT33	<b>040795L</b>	P76	<b>8.97</b>



COUDE PVC SIMPLE MF À 30°



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF3	<b>060766S</b>	P76	<b>1.49</b>
40	Evacuation	UCH3	<b>036573F</b>	P76	<b>1.41</b>
50	Evacuation	UCJ3	<b>036574Q</b>	P76	<b>3.53</b>
75	Evacuation	UCP3	<b>027716A</b>	P76	<b>4.92</b>
100	Evacuation	UCT3	<b>027724K</b>	P76	<b>9.30</b>
110	Evacuation	UCV3	<b>027723Z</b>	P76	<b>13.65</b>
125	Evacuation	UCX3	<b>027718W</b>	P76	<b>16.20</b>



COUDE PVC SIMPLE FF À 45°



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF44	<b>027674G</b>	P75	<b>0.77</b>
40	Evacuation	UCH44	<b>027675R</b>	P75	<b>1.12</b>
50	Evacuation	UCJ44	<b>027676C</b>	P76	<b>2.12</b>
63	Evacuation	UCL44	<b>027705J</b>	P76	<b>4.92</b>
75	Evacuation	UCP44	<b>027669D</b>	P76	<b>4.80</b>
80	Evacuation	UCR44	<b>027704Y</b>	P76	<b>5.18</b>
100	Evacuation	UCT44	<b>027672K</b>	P76	<b>6.16</b>
110	Evacuation	UCV44	<b>027708Q</b>	P76	<b>15.59</b>
125	Evacuation	UCX44	<b>027673V</b>	P76	<b>12.13</b>
140	Evacuation	UCY44	<b>027706U</b>	P76	<b>26.70</b>
160	Evacuation	UCZ44	<b>027670O</b>	P76	<b>33.85</b>
200	Evacuation	UCB44	<b>027668S</b>	P76	<b>76.65</b>



COUDE PVC SIMPLE MF À 45°



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF4	<b>027529X</b>	P75	<b>0.74</b>
40	Evacuation	UCH4	<b>027530I</b>	P74	<b>1.05</b>
50	Evacuation	UCJ4	<b>027531T</b>	P76	<b>2.12</b>
63	Evacuation	UCL4	<b>027725V</b>	P76	<b>4.68</b>
75	Evacuation	UCP4	<b>027726G</b>	P76	<b>4.92</b>
80	Evacuation	UCR4	<b>027727R</b>	P76	<b>3.49</b>
100	Evacuation	UCT4	<b>027729N</b>	P76	<b>5.10</b>
110	Evacuation	UCV4	<b>027730Y</b>	P76	<b>12.93</b>
125	Evacuation	UCX4	<b>027731J</b>	P76	<b>9.87</b>
140	Evacuation	UCY4	<b>027732U</b>	P76	<b>24.29</b>
160	Evacuation	UCZ4	<b>027733F</b>	P76	<b>30.75</b>
200	Evacuation	UCB4	<b>027734Q</b>	P76	<b>69.63</b>



COUDE PVC SIMPLE FF À 67°30



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF66	<b>027677N</b>	P76	<b>1.11</b>
40	Evacuation	UCH66	<b>027678Y</b>	P76	<b>1.83</b>
50	Evacuation	UCJ66	<b>027679J</b>	P76	<b>2.70</b>
75	Evacuation	UCP66	<b>027699V</b>	P76	<b>5.51</b>
80	Evacuation	UCR66	<b>027709B</b>	P76	<b>7.80</b>
100	Evacuation	UCT66	<b>027713T</b>	P76	<b>7.87</b>
110	Evacuation	UCV66	<b>027686I</b>	P76	<b>15.59</b>
125	Evacuation	UCX66	<b>027710M</b>	P76	<b>18.45</b>
140	Evacuation	UCY66	<b>027715P</b>	P76	<b>26.70</b>
160	Evacuation	UCZ66	<b>027714E</b>	P76	<b>33.85</b>
200	Evacuation	UCB66	<b>027698K</b>	P76	<b>94.53</b>



COUDE PVC SIMPLE MF À 67°30



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF6	<b>027532E</b>	P76	<b>1.11</b>
40	Evacuation	UCH6	<b>027533P</b>	P76	<b>1.78</b>
50	Evacuation	UCJ6	<b>027534A</b>	P76	<b>3.99</b>
63	Evacuation	UCL6	<b>027735B</b>	P76	<b>4.30</b>
75	Evacuation	UCP6	<b>027736M</b>	P76	<b>4.88</b>
80	Evacuation	UCR6	<b>027737X</b>	P76	<b>6.83</b>
100	Evacuation	UCT6	<b>027739T</b>	P76	<b>6.36</b>
110	Evacuation	UCV6	<b>027740E</b>	P76	<b>13.65</b>
125	Evacuation	UCX6	<b>027741P</b>	P76	<b>16.20</b>
140	Evacuation	UCY6	<b>027742A</b>	P76	<b>24.29</b>
160	Evacuation	UCZ6	<b>027743L</b>	P76	<b>30.75</b>
200	Evacuation	UCB6	<b>027744W</b>	P76	<b>85.87</b>



COUDE PVC SIMPLE FF À 87°30



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF88	<b>027680U</b>	P74	<b>0.91</b>
40	Evacuation	UCH88	<b>027681F</b>	P74	<b>1.27</b>
50	Evacuation	UCJ88	<b>027682Q</b>	P76	<b>2.51</b>
63	Evacuation	UCL88	<b>027701R</b>	P76	<b>4.85</b>
75	Evacuation	UCP88	<b>027683B</b>	P76	<b>5.46</b>
80	Evacuation	UCR88	<b>027703N</b>	P76	<b>5.24</b>
100	Evacuation	UCT88	<b>027684M</b>	P76	<b>6.48</b>
110	Evacuation	UCV88	<b>027702C</b>	P76	<b>16.04</b>
125	Evacuation	UCX88	<b>027688E</b>	P76	<b>17.05</b>
140	Evacuation	UCY88	<b>027700G</b>	P76	<b>33.85</b>
160	Evacuation	UCZ88	<b>027687T</b>	P76	<b>40.91</b>
200	Evacuation	UCB88	<b>027712I</b>	P76	<b>97.77</b>



**COUDE PVC SIMPLE MF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF8	027535L	P75	0.95
40	Evacuation	UCH8	027537H	P75	1.12
50	Evacuation	UCJ8	027539D	P76	2.63
63	Evacuation	UCL8	027745H	P76	4.39
75	Evacuation	UCP8	027746S	P76	4.74
80	Evacuation	UCR8	027747D	P76	4.38
100	Evacuation	UCT8	027749Z	P76	6.42
110	Evacuation	UCV8	027750K	P76	13.24
125	Evacuation	UCX8	027751V	P76	13.45
140	Evacuation	UCY8	027752G	P76	30.75
160	Evacuation	UCZ8	027753R	P76	37.23
200	Evacuation	UCB8	027754C	P76	89.04



**COUDE PVC DOUBLE PARALLÈLE GRAND RAYON FF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UOF88	027541Z	P76	9.54
40	Evacuation	UOH88	027543V	P76	7.56
50	Evacuation	UOJ88	043433N	P76	15.61



**COUDE PVC DOUBLE PARALLÈLE GRAND RAYON MF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UOF8	027542K	P76	9.77
40	Evacuation	UOH8	027544G	P76	11.14
50	Evacuation	UOJ8	083794I	P76	15.61
100	Evacuation	UOT8	027528M	P76	39.45

**AUTRES PIÈCES COUDÉES**



**SECTEUR PVC DE COUDE**



Ø tube PVC	Angle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	15°	Evacuation	UST1	064135B	P76	3.45
100	30°	Evacuation	UST3	064136M	P76	3.33



**COUDE PVC SYSTÈME J**

Diamètre 100



Ø tube PVC	Angle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	45°	Evacuation	UCT4J	027840M	P76	16.29
100	67°30	Evacuation	UCT6J	027843T	P76	16.29

**EMBRANCHEMENT**



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE FF ÉGAL À 45°**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UBF144	027567Z	P76	1.93
40	Evacuation	UBH144	027568K	P76	2.51
50	Evacuation	UBJ144	027566D	P76	3.83
63	Evacuation	UBL144	027595V	P76	10.43
75	Evacuation	UBP144	027569V	P76	10.87
80	Evacuation	UBR144	027605B	P76	12.93
100	Evacuation	UBT144	027570G	P76	8.76
110	Evacuation	UBV144	043125F	P76	22.63
125	Evacuation	UBX144	027571R	P76	25.41
140	Evacuation	UBY144	060767D	P76	53.47
160	Evacuation	UBZ144	027572C	P76	62.44
200	Evacuation	UBB144	058543F	P76	128.16



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE ÉGAL MF À 45°**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UBF14	027580M	P76	2.50
40	Evacuation	UBH14	027581X	P76	2.73
50	Evacuation	UBJ14	027583T	P76	5.66
63	Evacuation	UBL14	027771H	P76	9.18
75	Evacuation	UBP14	027774D	P76	10.64
80	Evacuation	UBR14	027775Z	P76	10.76
100	Evacuation	UBT14	027777V	P76	7.73
110	Evacuation	UBV14	027785F	P76	18.78
125	Evacuation	UBX14	027787B	P76	21.62
140	Evacuation	UBY14	027778G	P76	48.56
160	Evacuation	UBZ14	027779R	P76	56.67
200	Evacuation	UBB14	027773D	P76	116.62



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE RÉDUIT MF À 45°**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40-32	Evacuation	UBH24	078324C	P76	3.62
50-40	Evacuation	UBJ24	027584E	P76	6.01
75-40	Evacuation	UBP44	063189V	P76	9.93
75-50	Evacuation	UBP34	036575B	P76	10.17
100-40	Evacuation	UBT74	027783J	P76	13.39
100-50	Evacuation	UBT64	027782Y	P76	13.47
100-63	Evacuation	UBT54	076610Y	P76	17.09
100-75	Evacuation	UBT44	027780C	P76	16.15
125-100	Evacuation	UBX34	027846A	P76	22.80
140-100	Evacuation	UBY44	076582C	P76	42.12
160-100	Evacuation	UBZ54	146844I	P76	51.25

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.





**EMBRANCHEMENT PVC DOUBLE PARALLÈLE MF À 45°**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40	Evacuation	URH14	<b>146803Z</b>	P76	<b>6.53</b>
100	Evacuation	URT14	<b>0278260</b>	P76	<b>26.52</b>



**EMBRANCHEMENT PVC DOUBLE D'ÉQUERRE MF À 45°**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	UAT14	<b>027829V</b>	P76	<b>36.35</b>



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE FF À 67°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UBF166	<b>027559P</b>	P76	<b>2.70</b>
40	Evacuation	UBH166	<b>027565D</b>	P76	<b>4.25</b>
50	Evacuation	UBJ166	<b>027564S</b>	P76	<b>6.15</b>
75	Evacuation	UBP166	<b>027573N</b>	P76	<b>11.51</b>
80	Evacuation	UBR166	<b>027558E</b>	P76	<b>12.93</b>
100	Evacuation	UBT166	<b>027574Y</b>	P76	<b>19.02</b>
125	Evacuation	UBX166	<b>043434Y</b>	P76	<b>26.01</b>
160	Evacuation	UBZ166	<b>043127B</b>	P76	<b>62.44</b>



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE MF À 67°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UBF16	<b>027586A</b>	P76	<b>2.70</b>
40	Evacuation	UBH16	<b>027587L</b>	P76	<b>4.35</b>
63	Evacuation	UBL16	<b>027788M</b>	P76	<b>9.18</b>
75	Evacuation	UBP16	<b>027789X</b>	P76	<b>10.15</b>
100	Evacuation	UBT16	<b>027795L</b>	P76	<b>10.78</b>
100-40	Evacuation	UBT76	<b>027817T</b>	P76	<b>13.71</b>
100-50	Evacuation	UBT66	<b>027850S</b>	P76	<b>13.79</b>



**EMBRANCHEMENT PVC DOUBLE PARALLÈLE MF À 67°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40	Evacuation	URH16	<b>1468020</b>	P76	<b>6.53</b>
50	Evacuation	URJ16	<b>146804K</b>	P76	<b>9.25</b>
100	Evacuation	URT16	<b>027827Z</b>	P76	<b>26.52</b>



**EMBRANCHEMENT DOUBLE D'ÉQUERRE MF À 67°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	UAT16	<b>027831R</b>	P76	<b>36.35</b>



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE ÉGAL FF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UBF188	<b>027661T</b>	P76	<b>1.93</b>
40	Evacuation	UBH188	<b>027662E</b>	P76	<b>2.82</b>
50	Evacuation	UBJ188	<b>027663P</b>	P76	<b>4.20</b>
63	Evacuation	UBL188	<b>027575J</b>	P76	<b>10.43</b>
75	Evacuation	UBP188	<b>027561L</b>	P76	<b>10.87</b>
80	Evacuation	UBR188	<b>027560A</b>	P76	<b>12.63</b>
100	Evacuation	UBT188	<b>027578Q</b>	P76	<b>9.12</b>
110	Evacuation	UBV188	<b>043128M</b>	P76	<b>22.63</b>
125	Evacuation	UBX188	<b>027577F</b>	P76	<b>25.41</b>
140	Evacuation	UBY188	<b>027576U</b>	P76	<b>53.47</b>
160	Evacuation	UBZ188	<b>027579B</b>	P76	<b>62.44</b>
200	Evacuation	UBB188	<b>035856W</b>	P76	<b>121.00</b>



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE RÉDUIT FF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40-32	Evacuation	UBH288	<b>027694S</b>	P76	<b>3.38</b>
125-100	Evacuation	UBX388	<b>146833R</b>	P76	<b>26.01</b>



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE ÉGAL MF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UBF18	<b>0275920</b>	P76	<b>2.55</b>
40	Evacuation	UBH18	<b>027593Z</b>	P76	<b>4.02</b>
50	Evacuation	UBJ18	<b>027594K</b>	P76	<b>5.79</b>
63	Evacuation	UBL18	<b>027803V</b>	P76	<b>10.21</b>
75	Evacuation	UBP18	<b>027804G</b>	P76	<b>10.64</b>
80	Evacuation	UBR18	<b>027808Y</b>	P76	<b>11.78</b>
100	Evacuation	UBT18	<b>027810U</b>	P76	<b>8.50</b>
110	Evacuation	UBV18	<b>027811F</b>	P76	<b>18.78</b>
125	Evacuation	UBX18	<b>027813B</b>	P76	<b>21.62</b>
160	Evacuation	UBZ18	<b>027815X</b>	P76	<b>56.67</b>
200	Evacuation	UBB18	<b>027816I</b>	P76	<b>110.19</b>



**EMBRANCHEMENT PVC SIMPLE RÉDUIT MF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40-32	Evacuation	UBH28	<b>146796A</b>	P76	<b>3.38</b>
75-40	Evacuation	UBP48	<b>027807N</b>	P76	<b>9.93</b>
75-50	Evacuation	UBP38	<b>060018G</b>	P76	<b>10.17</b>
100-32	Evacuation	UBT88	<b>027845P</b>	P76	<b>14.29</b>
100-40	Evacuation	UBT78	<b>027818E</b>	P76	<b>12.85</b>
100-50	Evacuation	UBT68	<b>027801Z</b>	P76	<b>13.47</b>
100-63	Evacuation	UBT58	<b>076607R</b>	P76	<b>17.09</b>
100-75	Evacuation	UBT48	<b>059047L</b>	P76	<b>16.15</b>
125-100	Evacuation	UBX38	<b>027806C</b>	P76	<b>22.80</b>
140-100	Evacuation	UBY48	<b>078415P</b>	P76	<b>42.12</b>
140-125	Evacuation	UBY28	<b>146836Y</b>	P76	<b>49.07</b>



**EMBRANCHEMENT PVC DOUBLE PARALLÈLE MF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	URT18	<b>027839B</b>	P76	<b>26.52</b>



**EMBRANCHEMENT PVC DOUBLE PARALLÈLE FF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	URT188	<b>027563H</b>	P76	<b>30.20</b>



**EMBRANCHEMENT PVC DOUBLE D'ÉQUERRE MF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
75	Evacuation	UAP18	<b>146832G</b>	P76	<b>22.69</b>
100	Evacuation	UAT18	<b>027837F</b>	P76	<b>35.50</b>



**EMBRANCHEMENT PVC À JOINT DE DILATATION INCORPORÉ SIMPLE**



Ø tube PVC	Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
75	45°	Evacuation	UBMP14	<b>027606M</b>	P76	<b>15.84</b>
75	67°30	Evacuation	UBMP16	<b>027603F</b>	P76	<b>15.84</b>
75	87°30	Evacuation	UBMP18	<b>027607X</b>	P76	<b>15.84</b>
100	45°	Evacuation	UBMT14	<b>027601J</b>	P76	<b>25.31</b>
100	67°30	Evacuation	UBMT16	<b>027611P</b>	P76	<b>25.31</b>
100	87°30	Evacuation	UBMT18	<b>027616S</b>	P76	<b>25.31</b>



**EMBRANCHEMENT PVC À JOINT DE DILATATION INCORPORÉ DOUBLE PARALLÈLE MF**



Ø tube PVC	Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	67°30	Evacuation	URMT16	<b>027612A</b>	P76	<b>32.18</b>
100	87°30	Evacuation	URMT18	<b>027621V</b>	P76	<b>32.18</b>



**RÉDUCTION MÉTAL / PVC**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	URMPF	<b>070616A</b>	P76	<b>3.36</b>
40	Evacuation	URMPH	<b>060778U</b>	P76	<b>3.20</b>
50	Evacuation	URMPJ	<b>055450Q</b>	P76	<b>4.25</b>

**TÉ PIED DE BICHE**



**TÉ PIED DE BICHE PVC MF À 87°30 GRAND RAYON**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UTF188MF	<b>027546C</b>	P76	<b>2.30</b>
40	Evacuation	UTH188MF	<b>027549J</b>	P76	<b>3.33</b>
40 GR	Evacuation	UTH18	<b>027550U</b>	P76	<b>5.02</b>
50	Evacuation	UTJ18	<b>027553B</b>	P76	<b>8.15</b>



**TÉ PIED DE BICHE SIMPLE PVC FF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UTF188	<b>027547N</b>	P76	<b>2.55</b>
40	Evacuation	UTH188	<b>027689P</b>	P75	<b>3.07</b>
50	Evacuation	UTJ188	<b>027691L</b>	P76	<b>5.04</b>



**TÉ PIED DE BICHE RÉDUIT PVC FF À 87°30**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40-32	Evacuation	UTH288	<b>027690A</b>	P76	<b>2.73</b>
50-32	Evacuation	UTJ388	<b>027692W</b>	P76	<b>6.86</b>
50-40	Evacuation	UTJ288	<b>027693H</b>	P76	<b>5.15</b>

MANCHON DE DILATATION



MANCHON DE DILATATION SIMPLE PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UMF	027623R	P76	6.91
40	Evacuation	UMH	027624C	P76	6.38
50	Evacuation	UMJ	027625N	P76	9.86
63	Evacuation	UML	027626Y	P76	11.21
75	Evacuation	UMP	027917B	P76	12.91
80	Evacuation	UMR	027919X	P76	13.53
100	Evacuation	UMT	027921T	P76	10.56
110	Evacuation	UMV	027922E	P76	17.81
125	Evacuation	UMX	027632M	P76	20.27
140	Evacuation	UMYH	027923P	P76	40.87
160	Evacuation	UMZH	027924A	P76	46.35
200	Evacuation	UMBH	027918M	P76	71.28



MANCHON DE DILATATION MF PVC POUR CANALISATION HORIZONTALE



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UMFH	054354Y	P76	14.00
40	Evacuation	UMHH	054355J	P76	9.84
50	Evacuation	UMJH	054356U	P76	15.03
63	Evacuation	UMLH	076586U	P76	18.78
75	Evacuation	UMPH	054357F	P76	20.67
80	Evacuation	UMRH	104055H	P76	21.17
100	Evacuation	UMTH	054358Q	P76	15.06
110	Evacuation	UMVH	146807R	P76	25.33
125	Evacuation	UMXH	054359B	P76	28.64

RÉDUCTION



RÉDUCTION INCORPORÉE PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40-32	Evacuation	UIH	027627J	P75	0.98
50-32	Evacuation	UIJF	044408A	P76	1.23
50-40	Evacuation	UIJ	027628U	P76	1.28
80-63	Evacuation	UIR2	029014E	P76	4.88



RÉDUCTION EXTÉRIEURE EXCENTRÉE



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40-32	Evacuation	UIH1	027629F	P76	1.23
50-32	Evacuation	UIJ2	027631B	P76	1.64
50-40	Evacuation	UIJ1	027630Q	P76	1.11
63-32	Evacuation	UIL3	067408U	P76	2.51
63-40	Evacuation	UIL2	027929D	P76	2.51
63-50	Evacuation	UIL1	027928S	P76	2.51
75-50	Evacuation	UIP2	027927H	P76	3.43
75-63	Evacuation	UIP1	027904O	P76	3.43
80-75	Evacuation	UIR1	027935R	P76	4.88
100-40	Evacuation	UIT6	045606W	P76	6.79
100-50	Evacuation	UIT5	060476A	P76	6.79
100-63	Evacuation	UIT4	027940U	P76	6.79
100-75	Evacuation	UIT3	027939J	P76	6.79
100-80	Evacuation	UIT2	027934G	P76	6.63
100-90	Evacuation	UIT1	027937N	P76	6.79
110-50	Evacuation	UIV6	027946I	P76	6.83
110-90	Evacuation	UIV2	027938Y	P76	6.83
110-100	Evacuation	UIV1	027943B	P76	7.32
125-75	Evacuation	UIX5	027950A	P76	9.70
125-80	Evacuation	UIX4	027949P	P76	9.70
125-100	Evacuation	UIX2	027948E	P76	9.47
125-110	Evacuation	UIX1	027947T	P76	10.07
140-100	Evacuation	UIY3	027942Q	P76	25.95
140-110	Evacuation	UIY2	027944M	P76	16.82
140-125	Evacuation	UIY1	027941F	P76	16.82
160-100	Evacuation	UIZ4	027933V	P76	25.10
160-110	Evacuation	UIZ3	027932K	P76	19.38
160-125	Evacuation	UIZ2	027931Z	P76	19.38
160-140	Evacuation	UIZ1	027930O	P76	19.38
200-110	Evacuation	UIB4	027905Z	P76	46.92
200-125	Evacuation	UIB3	027902S	P76	46.92
200-140	Evacuation	UIB2	027903D	P76	46.92
200-160	Evacuation	UIB1	027901H	P76	46.92

TAMPON - MANCHON



COULISSE PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UKF	219091J	P76	0.86
100	Evacuation	UKT	070615P	P76	3.73



2000 PRODUITS  
100% DISPO OU  
REMBOURSÉS À 100%



Difficile de résister  
à l'attraction du  
Pack Confiance



MANCHON À BUTÉE PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UM2F	<b>027637P</b>	P75	<b>0.57</b>
40	Evacuation	UM2H	<b>027638A</b>	P74	<b>0.59</b>
50	Evacuation	UM2J	<b>027639L</b>	P76	<b>0.97</b>
63	Evacuation	UM2L	<b>027757J</b>	P76	<b>1.94</b>
75	Evacuation	UM2P	<b>027761B</b>	P76	<b>2.71</b>
80	Evacuation	UM2R	<b>027640W</b>	P76	<b>2.29</b>
90	Evacuation	UM2S	<b>027760Q</b>	P76	<b>3.97</b>
100	Evacuation	UM2T	<b>027759F</b>	P76	<b>2.48</b>
110	Evacuation	UM2V	<b>027758U</b>	P76	<b>5.19</b>
125	Evacuation	UM2X	<b>027756Y</b>	P76	<b>4.32</b>
140	Evacuation	UM2Y	<b>027762M</b>	P76	<b>13.03</b>
160	Evacuation	UM2Z	<b>027763X</b>	P76	<b>18.28</b>
200	Evacuation	UM2B	<b>027755N</b>	P76	<b>29.51</b>



MANCHETTE MF PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	UZT	<b>063664U</b>	P76	<b>11.21</b>
200	Evacuation	UZBF	<b>219085V</b>	P76	<b>33.38</b>



TAMPON DE RÉDUCTION SIMPLE MF PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
63-32	Evacuation	UL3	<b>027865B</b>	P76	<b>5.51</b>
63-40	Evacuation	UL4	<b>027867X</b>	P76	<b>5.38</b>
63-50	Evacuation	UL5	<b>027866M</b>	P76	<b>5.38</b>
75-32	Evacuation	UP3	<b>027886Y</b>	P76	<b>5.70</b>
75-40	Evacuation	UP4	<b>027885N</b>	P76	<b>3.56</b>
75-50	Evacuation	UP5	<b>027883R</b>	P76	<b>5.37</b>
75-63	Evacuation	UP6	<b>083793X</b>	P76	<b>5.70</b>
80-32	Evacuation	UR3	<b>027890Q</b>	P76	<b>6.98</b>
80-40	Evacuation	UR4	<b>027889F</b>	P76	<b>4.65</b>
80-50	Evacuation	UR5	<b>027887J</b>	P76	<b>6.81</b>
80-63	Evacuation	UR6	<b>027888U</b>	P76	<b>6.98</b>
93-40	Evacuation	UTT4	<b>104062G</b>	P76	<b>5.67</b>
93-50	Evacuation	UTT5	<b>108082A</b>	P76	<b>4.62</b>
100-32	Evacuation	UT3	<b>027895T</b>	P76	<b>4.88</b>
100-40	Evacuation	UT4	<b>027894I</b>	P76	<b>5.41</b>
100-50	Evacuation	UT5	<b>027893X</b>	P76	<b>5.15</b>
100-63	Evacuation	UT6	<b>027892M</b>	P76	<b>7.35</b>
100-75	Evacuation	UT7	<b>027896E</b>	P76	<b>6.96</b>
100-80	Evacuation	UT8	<b>027898A</b>	P76	<b>4.88</b>
100-90	Evacuation	UT9	<b>028749B</b>	P76	<b>7.35</b>
110-40	Evacuation	UV4	<b>031850A</b>	P76	<b>9.04</b>
110-50	Evacuation	UV5	<b>027864Q</b>	P76	<b>9.04</b>
110-63	Evacuation	UV6	<b>027891B</b>	P76	<b>9.58</b>
110-75	Evacuation	UV7	<b>027871P</b>	P76	<b>9.04</b>
110-80	Evacuation	UV8	<b>042264Y</b>	P76	<b>9.58</b>
110-100	Evacuation	UV10	<b>056056A</b>	P76	<b>8.83</b>
125-32	Evacuation	UX3	<b>027875H</b>	P76	<b>9.58</b>
125-40	Evacuation	UX4	<b>027874W</b>	P76	<b>9.58</b>
125-50	Evacuation	UX5	<b>027869T</b>	P76	<b>9.58</b>
125-63	Evacuation	UX6	<b>027873L</b>	P76	<b>9.58</b>
125-75	Evacuation	UX7	<b>027870E</b>	P76	<b>9.58</b>
125-80	Evacuation	UX8	<b>027868I</b>	P76	<b>9.58</b>
125-100	Evacuation	UX10	<b>027872A</b>	P76	<b>6.03</b>



TAMPON DE RÉDUCTION DOUBLE MF PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
93-40-40	Evacuation	UTT44	<b>060773R</b>	P76	<b>5.31</b>
100-32-32	Evacuation	UT33	<b>027878O</b>	P76	<b>7.35</b>
100-40-32	Evacuation	UT43	<b>027877D</b>	P76	<b>6.79</b>
100-40-40	Evacuation	UT44	<b>027876S</b>	P76	<b>5.41</b>
100-50-32	Evacuation	UT53	<b>040010I</b>	P76	<b>7.35</b>
100-50-40	Evacuation	UT54	<b>349088C</b>	P76	<b>7.19</b>
110-50-40	Evacuation	UV54	<b>027879Z</b>	P76	<b>9.58</b>



Tous vos produits sont sur **tereve-direct.fr**





TAMPON DE VISITE AVEC BOUCHON PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UFF	0276440	P76	0.82
40	Evacuation	UFH	027645Z	P76	1.15
50	Evacuation	UFJ	027646K	P76	1.41
63	Evacuation	UFL	027907V	P76	8.35
75	Evacuation	UFP	027906K	P76	8.71
80	Evacuation	UFR	027908G	P76	9.19
90	Evacuation	UFS	045998S	P76	10.76
100	Evacuation	UFT	027909R	P76	7.05
110	Evacuation	UFV	027910C	P76	11.68
125	Evacuation	UFX	027913J	P76	12.06
140	Evacuation	UFY	027911N	P76	14.66
160	Evacuation	UFZ	027912Y	P76	35.85
200	Evacuation	UFB	027914U	P76	42.07



TÉ DE VISITE AVEC BOUCHON



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100 M-F	Evacuation	UVT8	146831V	P76	27.01
100 F-F	Evacuation	UG2T	027660I	P76	30.82



TAMPON DE RÉDUCTION ÉLASTOMÈRE À CAPELER MF



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
110	Evacuation	UTNT543	5457980	P76	16.76



TAMPON DE RÉDUCTION EN ÉLASTOMÈRE SYSTÈME J UNIVERSEL PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100-50-40-32	Evacuation	UTUNJ	151967T	P76	9.70
125-50-40-32	Evacuation	UXUNJ	108081P	P76	15.26

PLOMBERIE UTILE



SELLE DE BRANCHEMENT À 90° POUR EXTENSION DU RÉSEAU PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
80/75-32	Evacuation	USL873	060774C	P76	3.97
80/75-40	Evacuation	USL874	060775N	P76	4.43
80/75-50	Evacuation	USL875	060776Y	P76	4.47
100-32	Evacuation	USL103	036581P	P76	4.82
100-40	Evacuation	USL104	036582A	P76	3.47
100-50	Evacuation	USL105	036583L	P76	3.51



SELLE DE RÉPARATION À 90°



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	USLV109	379250Y	P76	42.81



COUDE PVC A JOINT FF PVC A 87°30 POUR SORTIE D'APPAREIL SANITAIRE



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF88J	044409L	P76	6.79
40	Evacuation	UCH88J	044410W	P76	7.35



COUDE PVC A JOINT MF PVC A 87°30 POUR SORTIE D'APPAREIL SANITAIRE



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UCF8J	059806O	P76	6.96
40	Evacuation	UCH8J	059805D	P76	7.35



MANCHETTE POUR SORTIE D'APPAREIL SANITAIRE PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32 FF	Evacuation	UMAF2J	036579T	P76	6.79
32 MF	Evacuation	UMAFJ	036576M	P76	6.79
40 FF	Evacuation	UMAH2J	035860O	P76	7.18
40 MF	Evacuation	UMAHJ	036577X	P76	7.19
50 FF	Evacuation	UMAJ2J	036580E	P76	8.67
50 MF	Evacuation	UMAJJ	036578I	P76	8.67

La marque exclusive de Téréva

Technologie et design pour tous

Le meilleur rapport qualité / prix

Vos accessoires et consommables

## ► RACCORD PVC D'ÉVACUATION (Suite)



### MANCHETTE F DE RÉPARATION PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Evacuation	UMTH227	<b>054026E</b>	P76	<b>36.66</b>



### MANCHETTE FEMELLE D'ADAPTATION À VISSER PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32-32	Evacuation	UMFA3	<b>066719H</b>	P76	<b>1.85</b>
40-32	Evacuation	UMFA43	<b>066721D</b>	P76	<b>1.99</b>
40-40	Evacuation	UMFA4	<b>066720S</b>	P76	<b>1.94</b>
50-32	Evacuation	UMFA53	<b>080277J</b>	P76	<b>2.29</b>
50-40	Evacuation	UMFA54	<b>146849L</b>	P76	<b>2.29</b>
100-100	Evacuation	UMFA10	<b>093509N</b>	P76	<b>7.99</b>



### MANCHON DE RÉDUCTION POUR DOUILLE PVC FF



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UR2DF	<b>027656Q</b>	P76	<b>1.30</b>
40	Evacuation	UMDH	<b>027653J</b>	P76	<b>0.99</b>



### DOUILLE F À ÉCROU PRISONNIER PVC



Ø tube PVC	Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	33x42	Evacuation	UDEFF	<b>055301P</b>	P76	<b>3.28</b>
40	33x42	Evacuation	UDEHH1	<b>1040840</b>	P76	<b>4.85</b>
40	40x49	Evacuation	UDEHH	<b>055300E</b>	P76	<b>3.54</b>
50	40x49	Evacuation	UDEJJ	<b>059280A</b>	P76	<b>5.32</b>



### MANCHETTE M DE RÉPARATION PVC



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Evacuation	UZFF	<b>545797D</b>	P76	<b>1.38</b>
40	Evacuation	UZHH	<b>545795H</b>	P76	<b>1.76</b>
50	Evacuation	UZJJ	<b>545796S</b>	P76	<b>2.13</b>
100	Evacuation	UZTT	<b>055584I</b>	P76	<b>4.69</b>
110	Evacuation	UZVW	<b>108086S</b>	P76	<b>8.92</b>

## ► TUBE PVC PRESSION

### TUBE PVC PRESSION



#### TUYAU PVC PRESSION 16 BAR



Ø tube PVC	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
32	6	56610	<b>027140I</b>	P75	<b>1,88</b>
40	6	56614	<b>027142E</b>	P76	<b>3,10</b>
50	6	56618	<b>027144A</b>	P75	<b>4,36</b>
63	6	56626	<b>027145L</b>	P76	<b>5,95</b>
75	6	34873	<b>027146W</b>	P76	<b>8,38</b>
90	6	34874	<b>027148S</b>	P76	<b>12,17</b>



#### TUYAU PVC PRESSION 25 BAR



Ø tube PVC	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
20	6	56604	<b>027135F</b>	P76	<b>1,20</b>
25	6	56608	<b>027138M</b>	P75	<b>1,70</b>

## ► RACCORD PVC PRESSION

### RACCORD PVC PRESSION



#### BOUCHON PVC PRESSION À COLLER



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
32	Pression	CIV32	<b>218707X</b>	P75	<b>1,63</b>
40	Pression	CIV40	<b>218708I</b>	P75	<b>2,17</b>
50	Pression	CIV50	<b>218709T</b>	P75	<b>2,73</b>
63	Pression	CIV63	<b>027364C</b>	P75	<b>3,94</b>



#### COUDE 45° FF PVC PRESSION À COLLER



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	Pression	HIV25	<b>218645R</b>	P75	<b>1,39</b>
32	Pression	HIV32	<b>218646C</b>	P75	<b>1,48</b>
40	Pression	HIV40	<b>218647N</b>	P75	<b>2,35</b>
50	Pression	HIV50	<b>119905B</b>	P75	<b>1,46</b>
63	Pression	HIV63	<b>119906M</b>	P75	<b>4,00</b>
75	Pression	HIV75	<b>218648Y</b>	P75	<b>10,41</b>
110	Pression	HIV110	<b>049213X</b>	P75	<b>20,97</b>



# Click & Collect

**JE COMMANDE**  
sur le site  
ou l'application  
Têrêva Direct.

**1 HEURE APRÈS**  
je retire ma commande  
dans l'Agence  
sélectionnée.

**JE SUIS  
PRIORITAIRE**  
à la caisse.



**COUDE 90° FF PVC PRESSION À COLLER**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	Pression	GIV25	<b>218639D</b>	P75	<b>0,81</b>
32	Pression	GIV32	<b>2186400</b>	P75	<b>1,11</b>
40	Pression	GIV40	<b>218641Z</b>	P75	<b>1,52</b>
50	Pression	GIV50	<b>119903F</b>	P75	<b>1,46</b>
63	Pression	GIV63	<b>119904Q</b>	P75	<b>3,14</b>
75	Pression	GIV75	<b>218642K</b>	P75	<b>9,08</b>



**EMBOUT DE PASSAGE PVC PRESSION FILETÉ MÂLE / À COLLER**



Ø tube PVC	Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25-20	15x21	Pression	KIFV25	<b>218683T</b>	P75	<b>1,06</b>
25-20	20x27	Pression	KIFV253/4	<b>027368U</b>	P75	<b>2,03</b>
32-25	20x27	Pression	KIFV32	<b>218685P</b>	P75	<b>1,03</b>
40-32	26x34	Pression	KIFV40	<b>218687L</b>	P75	<b>1,52</b>
50-40	33x42	Pression	KIFV50	<b>218689H</b>	P75	<b>2,11</b>
63-50	40x49	Pression	KIFV63	<b>218691D</b>	P75	<b>2,58</b>
63-50	50x60	Pression	KIFV632	<b>2186920</b>	P75	<b>2,85</b>
75-63	50x60	Pression	KIFV75	<b>218693Z</b>	P75	<b>4,11</b>



**EMBOUT PVC PRESSION TARAUDÉ FEMELLE À COLLER**



Ø tube PVC	Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	Pression	DIMV201/2	<b>049219L</b>	P75	<b>4,14</b>
25	15x21	Pression	DIMV251/2	<b>049220W</b>	P75	<b>4,15</b>
32	20x27	Pression	DIMV323/4	<b>049222S</b>	P75	<b>4,30</b>
40	26x34	Pression	DIMV401	<b>049223D</b>	P75	<b>5,80</b>
50	33x42	Pression	DIMV5011/4	<b>0492240</b>	P75	<b>8,18</b>
63	40x49	Pression	DIMV6311/2	<b>049225Z</b>	P75	<b>10,32</b>



**MANCHON FF PVC PRESSION À COLLER**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	Pression	MIV25	<b>218658E</b>	P75	<b>0,76</b>
32	Pression	MIV32	<b>218659P</b>	P75	<b>0,84</b>
40	Pression	MIV40	<b>218660A</b>	P75	<b>1,25</b>
50	Pression	MIV50	<b>218661L</b>	P75	<b>1,30</b>
63	Pression	MIV63	<b>218662W</b>	P75	<b>2,41</b>
75	Pression	MIV75	<b>218663H</b>	P75	<b>5,42</b>
90	Pression	MIV90	<b>218664S</b>	P75	<b>7,97</b>
110	Pression	MIV110	<b>027283V</b>	P75	<b>14,61</b>



**RÉDUCTION COURTE MF PVC PRESSION À COLLER**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25-20	Pression	DIV2520	<b>2186660</b>	P75	<b>0,74</b>
32-25	Pression	DIV3225	<b>218667Z</b>	P75	<b>0,84</b>
40-32	Pression	DIV4032	<b>218668K</b>	P75	<b>1,27</b>
50-40	Pression	DIV5040	<b>218669V</b>	P75	<b>0,95</b>
63-50	Pression	DIV6350	<b>218670G</b>	P75	<b>1,61</b>



**RÉDUCTION DOUBLE PVC PRESSION À COLLER**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
50-40-32	Pression	RIV5032	<b>027325P</b>	P75	<b>2,95</b>
63-50-40	Pression	RIV6340	<b>027328W</b>	P75	<b>4,68</b>



**TÉ 90° ÉGAL FFF PVC PRESSION À COLLER**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	Pression	TIV25	<b>218651F</b>	P75	<b>1,32</b>
32	Pression	TIV32	<b>218652Q</b>	P75	<b>1,41</b>
40	Pression	TIV40	<b>218653B</b>	P75	<b>2,51</b>
50	Pression	TIV50	<b>119907X</b>	P75	<b>2,28</b>
63	Pression	TIV63	<b>119908I</b>	P75	<b>4,79</b>
75	Pression	TIV75	<b>218654M</b>	P75	<b>11,22</b>



**UNION 3 PIÈCES FF PVC PRESSION À COLLER**



Ø tube PVC	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	Pression	BIV25	<b>218675J</b>	P75	<b>3,31</b>
32	Pression	BIV32	<b>218676U</b>	P75	<b>4,16</b>
40	Pression	BIV40	<b>218677F</b>	P75	<b>5,48</b>
50	Pression	BIV50	<b>218678Q</b>	P75	<b>5,82</b>
63	Pression	BIV63	<b>218679B</b>	P75	<b>8,84</b>



**Tout Téréva en un 1 clic**

- ✓ 30 000 articles en ligne
- ✓ Prix personnalisés
- ✓ Stocks garantis
- ✓ Disponibilité en temps réel





**UNION 3 PIÈCES PVC PRESSION FILETÉ MÂLE À COLLER**



Ø tube PVC	Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	Pression	BIRV20	<b>049215T</b>	P75	<b>7,64</b>
25	20x27	Pression	BIRV25	<b>418334M</b>	P75	<b>9,96</b>
32	26x34	Pression	BIRV32	<b>418335X</b>	P75	<b>11,85</b>
40	33x42	Pression	BIRV40	<b>418336I</b>	P75	<b>13,87</b>
50	40x49	Pression	BIRV50	<b>4222720</b>	P75	<b>6,80</b>
63	50x60	Pression	BIRV632	<b>049216E</b>	P75	<b>9,18</b>



**UNION 3 PIÈCES PVC PRESSION FILETÉ MÂLE LAITON À COLLER**



Ø tube PVC	Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	20X27	Pression	BIROV25	<b>1262035</b>	P75	<b>25,03</b>
32	26X34	Pression	BIROV32	<b>1262036</b>	P75	<b>28,89</b>
40	33X42	Pression	BIROV40	<b>1086531</b>	P75	<b>34,12</b>
50	40X49	Pression	BIROV50	<b>1086530</b>	P75	<b>55,36</b>



**UNION 3 PIÈCES PVC PRESSION TARAUDÉ FEMELLE**



Ø tube PVC	Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
16	12x17	Pression	BIFV16	<b>515205J</b>	P75	<b>6,52</b>
20	15x21	Pression	BIFV20	<b>067409F</b>	P75	<b>7,05</b>
25	20x27	Pression	BIFV25	<b>218701J</b>	P75	<b>7,05</b>
32	26x34	Pression	BIFV32	<b>218702U</b>	P75	<b>8,76</b>
40	33x42	Pression	BIFV40	<b>218703F</b>	P75	<b>12,03</b>
50	40x49	Pression	BIFV50	<b>218704Q</b>	P75	<b>17,63</b>
63	50x60	Pression	BIFV63	<b>049214I</b>	P75	<b>24,41</b>



**VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE VXEIV**



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
25	VXEIV25	<b>1108528</b>	P75	<b>36,15</b>



**VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE VEIV**



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20	Pression	1V42020	<b>1108751</b>	P75	<b>10,83</b>
25	Pression	1V42025	<b>1108754</b>	P75	<b>11,63</b>
32	Pression	1V42032	<b>1108756</b>	P75	<b>12,36</b>
40	Pression	1V42040	<b>1108761</b>	P75	<b>18,11</b>
50	Pression	1V42050	<b>1108763</b>	P75	<b>16,54</b>
63	Pression	1V42063	<b>1108767</b>	P75	<b>24,07</b>



**VANNE BS PVC PRESSION FF À COLLER TARAUDÉE LAITON - TYPE VXEIFOV**



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15X21	VXEIFOV20	<b>1265159</b>	P75	<b>48,78</b>
20X27	VXEIFOV25	<b>1265160</b>	P75	<b>52,96</b>
26X34	VXEIFOV32	<b>1265161</b>	P75	<b>58,45</b>
33X42	VXEIFOV40	<b>1265162</b>	P75	<b>80,93</b>
40X49	VXEIFOV50	<b>1265163</b>	P75	<b>101,79</b>
50X60	VXEIFOV63	<b>1265164</b>	P75	<b>136,60</b>

► GRILLE ET TRAPPE

GRILLE ET TRAPPE



TRAPPE DE PLAFOND



Réf	Code	CR	€ HT
TPO51	<b>1245086</b>	P75	<b>127,00</b>

GRILLE D'AÉRATION À VISSER - PERSIENNE



GRILLE ALU ANODISÉE GRISE AVEC MOUSTIQUAIRE



H (mm)	l (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	100	1LM1010G	<b>556142W</b>	P75	<b>5,67</b>
100	200	1LM1020G	<b>556143H</b>	P75	<b>9,78</b>
100	300	1LM1030G	<b>556144S</b>	P75	<b>14,92</b>
150	150	1LM1515G	<b>556145D</b>	P75	<b>9,54</b>
150	300	1LM1530G	<b>556146O</b>	P75	<b>11,93</b>
200	100	1LM2010G	<b>556148K</b>	P75	<b>8,85</b>
200	200	1LM2020G	<b>556149V</b>	P75	<b>12,14</b>
200	300	1LM2030G	<b>556150G</b>	P75	<b>18,69</b>
250	250	1LM2525G	<b>556151R</b>	P75	<b>20,01</b>
300	150	1LM3015G	<b>556152C</b>	P75	<b>15,98</b>



GRILLE ALU LAQUÉE BLANCHE AVEC MOUSTIQUAIRE



H (mm)	l (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	100	1LM1010B	<b>556153N</b>	P75	<b>7,98</b>
100	200	1LM1020B	<b>556154Y</b>	P75	<b>11,48</b>
100	300	1LM1030B	<b>556155J</b>	P75	<b>16,74</b>
150	150	1LM1515B	<b>556156U</b>	P75	<b>11,50</b>
150	300	1LM1530B	<b>556157F</b>	P75	<b>18,29</b>
200	100	1LM2010B	<b>556159B</b>	P75	<b>10,64</b>
200	200	1LM2020B	<b>556161X</b>	P75	<b>15,73</b>



GRILLE D'AÉRATION À VISSER - PERSIENNE RENFORCÉE



GRILLE ALU ANODISÉE GRISE



H (mm)	l (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
390	400	LM3940G	<b>556170S</b>	P75	<b>83.53</b>

GRILLE D'AÉRATION "SPÉCIALE FAÇADE"



GRILLE SPÉCIALE FAÇADE À VISSER OU À COLLER - APPLIQUÉ



H (mm)	l (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
226	323	Sable	1GAPM2	<b>028746U</b>	P75	<b>30.48</b>
277	166	Blanc	1GAPMV	<b>190061L</b>	P75	<b>23.33</b>



GRILLE SPÉCIALE FAÇADE POUR TUBE PVC



Ø (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
37	Sable	1GETM100	<b>190059P</b>	P75	<b>14.23</b>
65	Sable	1GETM125	<b>190060A</b>	P75	<b>15.06</b>

GRILLE D'AÉRATION



GRILLE AÉRATION 110



Ø (mm)	H (mm)	l (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
110	204	204	Sable	GOTS	<b>095060S</b>	P75	<b>30.05</b>



GRILLE À SCELLER - DÉMONTABLE ET À FERMETURE CARRÉE AVEC MOUSTIQUAIRE



H (mm)	l (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
176	176	Blanc	1F114	<b>029052G</b>	P75	<b>25.80</b>
201	201	Blanc	1F164	<b>064888Q</b>	P75	<b>28.16</b>



GRILLE DÉMONTABLE ET À FERMETURE RONDE



Ø (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
100	Blanc	1FATM100	<b>065320K</b>	P75	<b>34.71</b>
125	Blanc	1FATM125	<b>190056I</b>	P75	<b>36.46</b>



GRILLE INTÉRIEURE POUR TUBE PVC À FERMETURE



Ø (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
100	Blanc	UFATM100	<b>064010E</b>	P75	<b>31.55</b>
125	Blanc	UFATM125	<b>064011P</b>	P75	<b>33.33</b>



CHAPEAU DE VENTILATION SIMPLE



Ø 1 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
40	UCC4	<b>027389R</b>	P75	<b>16.65</b>
50	UCC5	<b>027390C</b>	P75	<b>17.60</b>
80	UCC8	<b>027393J</b>	P75	<b>22.41</b>
100	UCC10	<b>027395F</b>	P75	<b>25.92</b>
125	UCC12	<b>027396Q</b>	P75	<b>31.16</b>



CHAPEAU DE VENTILATION À COLLERETTE D'ÉTANCHÉITÉ PVC



Ø 1 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
40	45x25	CD4	<b>027383D</b>	P75	<b>45.90</b>
75	45x25	CD7	<b>040796W</b>	P75	<b>66.87</b>
100	45x25	CD10	<b>027386K</b>	P75	<b>70.76</b>
100	45x25	CDT10	<b>028759H</b>	P75	<b>70.76</b>
100	45x33	CDT104	<b>058609D</b>	P75	<b>80.73</b>
125	45x25	CD12	<b>042266U</b>	P75	<b>83.90</b>
125	45x25	CDT12	<b>180283P</b>	P75	<b>83.90</b>
140	45x25	CD14	<b>029180K</b>	P75	<b>89.75</b>
160	45x25	CD16	<b>042267F</b>	P75	<b>115.29</b>

GRILLE À VISSER OU À COLLER DIVERSES



GRILLE À VISSER OU À COLLER AVEC MOUSTIQUAIRE RONDE



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
174	1B113	<b>075466Y</b>	P75	<b>9.78</b>
199	1B163	<b>075469F</b>	P75	<b>12.22</b>
224	1B213	<b>075470Q</b>	P75	<b>13.31</b>



GRILLE À VISSER OU À COLLER AVEC MOUSTIQUAIRE CARRÉE



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
122 x 122	1B64	<b>064895P</b>	P75	<b>6.93</b>
154 x 154	1B114	<b>064891X</b>	P75	<b>9.78</b>
179 x 189	1B164	<b>064889B</b>	P75	<b>12.07</b>
201 x 201	1B214	<b>028886A</b>	P75	<b>13.31</b>



**GRILLE À VISSER OU À COLLER  
AVEC MOUSTIQUAIRE RECTANGULAIRE**



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
108 x 254	UB111	<b>062912Q</b>	P75	<b>7.87</b>
120 x 299	UB161	<b>062913B</b>	P75	<b>9.49</b>
132 x 338	UB211	<b>076683V</b>	P75	<b>11.02</b>



**GRILLE À VISSER OU À COLLER  
RECTANGULAIRE EXTRA-PLATE**



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 297	UPB151	<b>062908Y</b>	P75	<b>5.33</b>



**GRILLE D'AÉRATION SOUS SACHET**



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
45	2B43	<b>028861L</b>	P75	<b>8.85</b>

**GRILLE À SCELLER DIVERSE**



**GRILLE À SCELLER DÉMONTABLE CARRÉE  
COLORIS BLANC**



H (mm)	l (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
176	176	UD114	<b>076690U</b>	P75	<b>11.26</b>
201	201	UD164	<b>078345Z</b>	P75	<b>13.48</b>



**GRILLE À SCELLER POUR TUBE PVC**



H (mm)	l (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
124	124	Sable	UGETM100	<b>139390S</b>	P75	<b>12.14</b>
149	149	Sable	UGETM125	<b>072047L</b>	P75	<b>12.98</b>



**GRILLE À SCELLER À FERMETURE CARRÉE**



H (mm)	l (mm)	Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
176	176	Blanc	UF114	<b>219294G</b>	P75	<b>23.69</b>
223	223	Blanc	UF214	<b>078352Y</b>	P75	<b>27.02</b>

**ENTRÉE D'AIR AÉRAULIQUE UNIVERSELLE**



**ENTRÉE D'AIR AUTO-RÉGLABLE SOUS SACHET**



Coloris du produit	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc	1EAHF	<b>559553Z</b>	P75	<b>11.42</b>

**téréva**  
eau, air, énergie

**téréva direct**

**Tout Téréva en un 1 clic**

- ✓ 30 000 articles en ligne
- ✓ Prix personnalisés
- ✓ Stocks garantis
- ✓ Disponibilité en temps réel

**tereva-direct.fr**

**téréva**  
eau, air, énergie

**téréva direct**

**Nouvelle application Téréva Direct**

Disponible sur l'App Store

Disponible sur Google play

**Tout Téréva Direct à portée de main !**

**tereva-direct.fr**



# Acier, fonte et inox

Raccord fonte malléable ..... 739  
 Tube acier..... 749  
 Raccord acier ..... 750  
 Bride acier..... 754  
 Raccord inox..... 756  
 Bride inox..... 760  
 Vanne et clapet inox..... 761

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

**+GF+**

**ALLONGE ÉGALE FILETAGE GAUCHE / DROITE MF FONTE NOIRE - FIG.529A**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025181N	P76	2,24
15x21	025182Y	P76	2,36
20x27	025183J	P76	3,44
26x34	025184U	P76	5,40
33x42	025185F	P76	7,10

**+GF+**

**BOUCHON F FONTE NOIR - FIG.300**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	025438G	P76	1,38
12x17	025439R	P76	1,23
15x21	025440C	P76	1,39
20x27	025441N	P76	1,73
26x34	025442Y	P76	2,11
33x42	025443J	P76	3,22
40x49	025444U	P76	3,97
50x60	025445F	P76	7,35

**+GF+**

**BOUCHON M FONTE NOIR AVEC COLLET - FIG.290**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	025418U	P76	1,04
12x17	025419F	P76	0,94
15x21	025420Q	P75	0,79
20x27	025421B	P76	1,21
26x34	025422M	P76	1,42
33x42	025423X	P76	2,55
40x49	025424I	P76	2,95
50x60	025425T	P76	5,71
66x76	025427P	P76	12,06

**+GF+**

**CONTRE-ÉCROU ÉVIDÉ FONTE NOIR - FIG.312**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	146533T	P76	2,40
26x34	025157J	P76	2,08
33x42	025158U	P76	3,19
40x49	025159F	P76	3,63
50x60	025160Q	P76	7,29

**+GF+**

**COURBE GRAND RAYON 45° FF FONTE NOIRE - FIG.41**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
26x34	025307V	P76	7,10
33x42	354644S	P76	12,57
40x49	354645D	P76	16,45
50x60	354646O	P76	23,27

**+GF+**

**COURBE GRAND RAYON 45° MF FONTE NOIRE - FIG.40**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025298A	P76	3,97
15x21	025299L	P76	3,66
20x27	025300W	P76	4,92
26x34	025301H	P76	7,01
33x42	025302S	P76	12,06
40x49	025303D	P76	14,49
50x60	025304O	P76	22,83

**+GF+**

**COURBE GRAND RAYON 90° FF FONTE NOIRE FIG.2**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21	025268I	P76	3,66
20x27	025269T	P76	5,71
26x34	025270E	P76	7,51
33x42	025271P	P76	13,32
40x49	025272A	P76	16,42

**+GF+**

**COURBE GRAND RAYON 90° MF FONTE NOIRE FIG.1**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	025277D	P76	3,00
12x17	025278O	P76	3,56
15x21	025279Z	P76	3,19
20x27	025280K	P76	5,55
26x34	025281V	P76	7,51
33x42	025282G	P76	13,26
40x49	025283R	P76	17,08
50x60	025284C	P76	28,33

**+GF+**

**COUDE GRAND RAYON 90° MM FONTE NOIR FIG.3**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	354237N	P76	4,73
15x21	354238Y	P76	5,55
20x27	354239J	P76	6,22
26x34	354240U	P76	9,00
40x49	354242Q	P76	24,10
50x60	354243B	P76	32,40

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° FF RÉDUIT FONTE NOIR - FIG.90R**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
20x27 - 15x21	355159P	P76	2,59
26x34 - 15x21	025788I	P76	3,44
26x34 - 20x27	025789T	P76	3,79

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 45° FF FONTE NOIR - FIG.120**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	353269Z	P76	4,61
15x21	146527F	P76	3,75
20x27	353270K	P76	4,64
26x34	353271V	P76	6,88
33x42	353272G	P76	12,28
50x60	353274C	P76	19,70

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° MM FONTE NOIR FIG.94**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	355453Z	P76	4,73
20x27	355455V	P76	5,36
33x42	355457R	P76	12,03
40x49	355458C	P76	21,88
50x60	355459N	P76	22,58

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 45° MF FONTE NOIR - FIG.121**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	146526U	P76	3,56
15x21	353285T	P76	3,44
20x27	353286E	P76	4,48
26x34	353287P	P76	6,88
33x42	353288A	P76	12,66
40x49	353289L	P76	13,77
50x60	353290W	P76	17,43

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° MF FONTE NOIR - FIG.92**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	025247L	P76	2,77
8x13	025248W	P76	2,05
12x17	025249H	P76	1,90
15x21	025250S	P75	1,17
20x27	025251D	P76	1,99
26x34	025252O	P76	3,06
33x42	025253Z	P76	6,12
40x49	025254K	P76	8,93
50x60	025255V	P76	11,62
66x76	025257R	P76	29,31

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° FF FONTE NOIR FIG.90**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	025234Y	P76	2,40
8x13	025235J	P76	1,98
12x17	025236U	P76	1,61
15x21	025237F	P75	0,93
20x27	025238Q	P76	1,56
26x34	025239B	P76	2,40
33x42	025240M	P76	4,93
40x49	025241X	P76	8,27
50x60	025242I	P76	9,53
66x76	025244E	P76	27,92

**+GF+**

**COUDE UNION PORTÉE DE JOINT CONIQUE FF FONTE NOIR - FIG.96**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	025371X	P76	11,24
15x21	025373T	P76	7,76
20x27	025374E	P76	8,97
26x34	025375P	P76	12,95
33x42	025376A	P76	21,82
40x49	025377L	P76	25,55
50x60	025378W	P76	43,08

## +GF+

### COUDE UNION FONTE NOIR À PORTÉ DE JOINT CONIQUE MF - FIG.98



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	0253820	P76	10,45
15x21	025384K	P76	7,80
20x27	025385V	P76	9,94
26x34	025386G	P76	13,61
33x42	025387R	P76	22,58
40x49	025388C	P76	28,26
50x60	025389N	P76	45,89

## +GF+

### CROIX ÉGALE F FONTE NOIRE - FIG.180



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025328S	P76	5,55
15x21	025329D	P76	5,49
20x27	0253300	P76	8,40
26x34	025331Z	P76	10,26
33x42	025332K	P76	13,61
40x49	025333V	P76	18,03
50x60	025334G	P76	26,81

## +GF+

### DISTRIBUTEUR COUDÉ FONTE NOIRE - FIG.221



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
20x27	353869V	P76	6,53
26x34	353870G	P76	10,92

## +GF+

### DISTRIBUTEUR Y FONTE NOIRE - FIG.220



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025399T	P76	7,45
15x21	025400E	P76	6,47
20x27	146529B	P76	9,98

## +GF+

### MAMELON MM FONTE NOIR - FIG.280



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	025161B	P76	2,17
8x13	025162M	P76	2,02
12x17	025163X	P76	2,21
15x21	025164I	P75	0,98
20x27	025165T	P76	1,41
26x34	025166E	P75	1,83
33x42	025167P	P76	3,57
40x49	025168A	P76	4,42
50x60	025169L	P76	7,70
66x76	025171H	P76	13,86

## +GF+

### MAMELON RÉDUIT MM FONTE NOIR - FIG.245



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13 - 5x10	025546Y	P76	2,36
12x17 - 5x10	146554Q	P76	2,93
12x17 - 8x13	025547J	P76	2,24
15x21 - 8x13	025548U	P76	3,15
15x21 - 12x17	025549F	P76	2,71
20x27 - 8x13	146555B	P76	5,62
20x27 - 12x17	025551B	P76	4,89
20x27 - 15x21	025552M	P76	2,46
26x34 - 15x21	025554I	P76	4,76
26x34 - 20x27	025555T	P76	2,71
33x42 - 15x21	025557P	P76	7,35
33x42 - 20x27	025558A	P76	6,38
33x42 - 26x34	025559L	P76	4,48
40x49 - 20x27	025561H	P76	6,38
40x49 - 26x34	025562S	P76	10,04
40x49 - 33x42	025563D	P76	5,40
50x60 - 26x34	025566K	P76	9,09
50x60 - 33x42	025567V	P76	11,40
50x60 - 40x49	025568G	P76	10,32

**pack**  
confiance

2000 PRODUITS  
100% DISPO OU  
REMBOURSÉS À 100%



Difficile de résister  
à l'attraction du  
Pack Confiance

**+GF+**

**MAMELON RÉDUIT MF FONTE NOIR - FIG.241**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13 - 5x10	025474M	P76	2,02
12x17 - 5x10	025475X	P76	2,02
12x17 - 8x13	025476I	P76	1,45
15x21 - 5x10	025477T	P76	1,89
15x21 - 8x13	025478E	P76	1,16
15x21 - 12x17	025479P	P76	1,07
20x27 - 8x13	025481L	P76	2,14
20x27 - 12x17	025482W	P76	1,64
20x27 - 15x21	025483H	P76	1,08
26x34 - 12x17	025485D	P76	2,71
26x34 - 15x21	025486O	P76	1,67
26x34 - 20x27	025487Z	P76	1,54
33x42 - 12x17	025488K	P76	4,83
33x42 - 15x21	025489V	P76	3,15
33x42 - 20x27	025490G	P76	2,68
33x42 - 26x34	025491R	P76	1,93
40x49 - 15x21	025493N	P76	3,85
40x49 - 20x27	025494Y	P76	4,45
40x49 - 26x34	025495J	P76	2,93
40x49 - 33x42	025496U	P76	3,00
50x60 - 15x21	025498Q	P76	7,83
50x60 - 20x27	025499B	P76	7,76
50x60 - 26x34	025500M	P76	6,38
50x60 - 33x42	025501X	P76	6,09
50x60 - 40x49	025502I	P76	5,46

**+GF+**

**MANCHON ÉGAL FF FONTE NOIR - FIG.270**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	025129N	P76	1,76
12x17	025130Y	P76	1,64
15x21	025131J	P76	1,21
20x27	025132U	P76	1,66
26x34	025133F	P76	2,24
33x42	025134Q	P76	3,72
40x49	025135B	P76	5,21
50x60	025136M	P76	7,83
66x76	025138I	P76	22,01

**+GF+**

**MANCHON ÉGAL FILETAGE DROITE GAUCHE FF NOIR FIG.271**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025143L	P76	2,24
15x21	025144W	P76	2,05
20x27	025145H	P76	2,65
26x34	025146S	P76	3,53
33x42	025147D	P76	6,75

**+GF+**

**MANCHON RÉDUIT FF FONTE NOIR - FIG.240**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13 - 5x10	025519N	P76	2,59
12x17 - 5x10	025520Y	P76	2,49
12x17 - 8x13	025521J	P76	2,21
15x21 - 8x13	025523F	P76	2,36
15x21 - 12x17	025524Q	P76	2,08
20x27 - 8x13	025525B	P76	3,19
20x27 - 12x17	025526M	P76	2,71
20x27 - 15x21	025527X	P76	2,24
26x34 - 12x17	025528I	P76	3,79
26x34 - 15x21	025529T	P76	2,93
26x34 - 20x27	025530E	P76	2,62
33x42 - 15x21	025532A	P76	5,36
33x42 - 20x27	025533L	P76	4,83
33x42 - 26x34	025534W	P76	4,76
40x49 - 26x34	025536S	P76	5,81
40x49 - 33x42	025537D	P76	6,31
50x60 - 15x21	146550Y	P76	11,90
50x60 - 20x27	025539Z	P76	12,38
50x60 - 26x34	025540K	P76	11,18
50x60 - 33x42	025541V	P76	10,04
50x60 - 40x49	025542G	P76	9,50

**+GF+**

**MANCHON RÉDUIT FM FONTE NOIR - FIG.246**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17 - 8x13	025574U	P76	2,08
15x21 - 12x17	025576Q	P76	2,21
20x27 - 12x17	025577B	P76	3,75
20x27 - 15x21	025578M	P76	2,36
26x34 - 15x21	025580I	P76	3,69
26x34 - 20x27	025581T	P76	3,79
33x42 - 15x21	076106S	P76	9,22
33x42 - 20x27	025584A	P76	6,91
33x42 - 26x34	025585L	P76	4,39
40x49 - 20x27	025587H	P76	7,89
40x49 - 26x34	025588S	P76	8,27
40x49 - 33x42	025589D	P76	7,23
50x60 - 26x34	025592K	P76	13,86
50x60 - 33x42	025593V	P76	11,59
50x60 - 40x49	025594G	P76	12,09

**+GF+**

**MANCHON UNION FONTE NOIR À JOINT PLAT FF FIG.330**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	354403T	P76	9,44
12x17	354398Q	P76	7,13
15x21	354399B	P76	4,89
20x27	190873Z	P76	5,55
26x34	190874K	P76	6,19
33x42	190875V	P76	10,70
40x49	354400M	P76	13,77
50x60	354401X	P76	22,64

**+GF+**

**MANCHON UNION FONTE NOIR À JOINT CONIQUE FF - FIG.340**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	<b>146535P</b>	P76	<b>17,62</b>
15x21	<b>025338Y</b>	P76	<b>5,87</b>
20x27	<b>025339J</b>	P76	<b>6,60</b>
26x34	<b>025340U</b>	P76	<b>7,70</b>
33x42	<b>025341F</b>	P76	<b>12,66</b>
40x49	<b>025342Q</b>	P76	<b>14,87</b>
50x60	<b>025343B</b>	P76	<b>24,38</b>

**+GF+**

**MANCHON UNION FONTE NOIR À JOINT PLAT MF FIG.331**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	<b>354421J</b>	P76	<b>9,44</b>
12x17	<b>354416G</b>	P76	<b>7,73</b>
15x21	<b>354417R</b>	P76	<b>5,59</b>
20x27	<b>190879N</b>	P76	<b>6,12</b>
26x34	<b>190880Y</b>	P76	<b>7,42</b>
33x42	<b>190881J</b>	P76	<b>12,82</b>
40x49	<b>354418C</b>	P76	<b>16,17</b>
50x60	<b>354419N</b>	P76	<b>25,11</b>

**+GF+**

**MANCHON UNION FONTE NOIR À JOINT CONIQUE MF FIG.341**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	<b>025349P</b>	P76	<b>8,90</b>
12x17	<b>025350A</b>	P76	<b>6,82</b>
15x21	<b>025351L</b>	P76	<b>5,50</b>
20x27	<b>025352W</b>	P76	<b>6,37</b>
26x34	<b>025353H</b>	P76	<b>7,87</b>
33x42	<b>025354S</b>	P76	<b>12,45</b>
40x49	<b>025355D</b>	P76	<b>17,34</b>
50x60	<b>0253560</b>	P76	<b>27,70</b>

**+GF+**

**TÉ ÉGAL F FONTE NOIR - FIG.130**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	<b>025187B</b>	P76	<b>3,06</b>
8x13	<b>025188M</b>	P76	<b>2,71</b>
12x17	<b>025189X</b>	P76	<b>2,40</b>
15x21	<b>025190I</b>	P76	<b>1,41</b>
20x27	<b>025191T</b>	P76	<b>2,51</b>
26x34	<b>025192E</b>	P76	<b>3,66</b>
33x42	<b>025193P</b>	P76	<b>7,01</b>
40x49	<b>025194A</b>	P76	<b>10,70</b>
50x60	<b>025195L</b>	P76	<b>15,38</b>
66x76	<b>025197H</b>	P76	<b>34,64</b>

**+GF+**

**TÉ RÉDUIT OU AUGMENTÉ À L'EMBRANCHEMENT F FONTE NOIR - FIG.130R**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21 - 12x17 - 15x21	<b>025637L</b>	P76	<b>3,15</b>
15x21 - 20x27 - 15x21	<b>025641D</b>	P76	<b>3,44</b>
20x27 - 12x17 - 20x27	<b>025647R</b>	P76	<b>3,75</b>
20x27 - 15x21 - 20x27	<b>025650Y</b>	P76	<b>2,81</b>
20x27 - 26x34 - 20x27	<b>025655B</b>	P76	<b>6,00</b>
26x34 - 12x17 - 26x34	<b>025661P</b>	P76	<b>6,28</b>
26x34 - 15x21 - 26x34	<b>025664W</b>	P76	<b>3,72</b>
26x34 - 20x27 - 26x34	<b>0256680</b>	P76	<b>4,04</b>
33x42 - 15x21 - 33x42	<b>025680Q</b>	P76	<b>6,15</b>
33x42 - 20x27 - 33x42	<b>025684I</b>	P76	<b>6,69</b>
33x42 - 26x34 - 33x42	<b>025688A</b>	P76	<b>7,32</b>
40x49 - 15x21 - 40x49	<b>353467T</b>	P76	<b>8,27</b>
40x49 - 26x34 - 40x49	<b>146547R</b>	P76	<b>9,69</b>
40x49 - 33x42 - 40x49	<b>146548C</b>	P76	<b>13,07</b>
50x60 - 15x21 - 50x60	<b>353486U</b>	P76	<b>12,09</b>
50x60 - 20x27 - 50x60	<b>353489B</b>	P76	<b>15,76</b>
50x60 - 26x34 - 50x60	<b>025732Q</b>	P76	<b>12,41</b>
50x60 - 33x42 - 50x60	<b>353496A</b>	P76	<b>15,76</b>
50x60 - 40x49 - 50x60	<b>146549N</b>	P76	<b>18,47</b>

**+GF+**

**TÉ RÉDUIT F FONTE NOIR - FIG.130R**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21 - 12x17 - 12x17	<b>025636A</b>	P76	<b>3,56</b>
20x27 - 20x27 - 15x21	<b>025652U</b>	P76	<b>3,56</b>
26x34 - 20x27 - 20x27	<b>025667D</b>	P76	<b>4,61</b>
26x34 - 26x34 - 12x17	<b>025658I</b>	P76	<b>7,83</b>
26x34 - 26x34 - 15x21	<b>025670K</b>	P76	<b>4,86</b>
33x42 - 20x27 - 20x27	<b>353451Z</b>	P76	<b>9,28</b>
33x42 - 33x42 - 15x21	<b>025690W</b>	P76	<b>9,50</b>
33x42 - 33x42 - 20x27	<b>025691H</b>	P76	<b>11,08</b>
40x49 - 26x34 - 26x34	<b>353473H</b>	P76	<b>11,14</b>
40x49 - 40x49 - 20x27	<b>353480G</b>	P76	<b>15,60</b>
50x60 - 33x42 - 33x42	<b>353494E</b>	P76	<b>17,40</b>



eau, air, énergie



La marque exclusive de Têrêva



Technologie et design pour tous



Le meilleur rapport qualité / prix



Vos accessoires et consommables



À COEUR BLANC - GALVANISÉ

**+GF+**

ALLONGE ÉGALE FILETAGE GAUCHE / DROITE MF  
FONTE GALVA - FIG.529A



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025982K	P76	2,87
15x21	025983V	P76	2,93
20x27	025984G	P76	4,37
26x34	026065N	P76	6,81
33x42	036569N	P76	8,68
40x49	151186I	P76	12,56

**+GF+**

BOUCHON F FONTE GALVA - FIG.300



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	083952E	P76	1,71
12x17	025974A	P76	1,59
15x21	025975L	P76	1,81
20x27	025976W	P76	2,18
26x34	025977H	P76	2,56
33x42	025978S	P76	3,87
40x49	025979D	P76	4,81
50x60	025980O	P76	9,12
66x76	076496S	P76	16,59

**+GF+**

BOUCHON M FONTE GALVA AVEC COLLET  
FIG.290



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	199341P	P76	1,71
8x13	083951T	P76	1,37
12x17	025967B	P76	1,09
15x21	025968M	P75	1,06
20x27	025969X	P76	1,53
26x34	025970I	P76	1,65
33x42	025971T	P76	3,15
40x49	025972E	P76	3,87
50x60	025973P	P76	6,93
66x76	146578U	P76	15,12

**+GF+**

CONTRE-ÉCROU ÉVIDÉ FONTE GALVA - FIG.312



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	354324I	P76	2,90
12x17	354317J	P76	3,37
15x21	354318U	P76	1,84
20x27	354319F	P76	2,03
26x34	354320Q	P76	2,56
33x42	354321B	P76	3,78
40x49	354322M	P76	4,49
50x60	354323X	P76	8,90

**+GF+**

COURBE GRAND RAYON 90° FF FONTE GALVA  
FIG.2



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025870A	P76	4,43
15x21	025871L	P76	4,49
20x27	025872W	P76	6,96
26x34	025873H	P76	9,43
33x42	025874S	P76	16,34
40x49	025875D	P76	20,09
50x60	025876O	P76	27,90
66x76	026174Q	P76	78,48

**+GF+**

COURBE GRAND RAYON 90° MF FONTE GALVA  
FIG.1



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	353118C	P76	4,37
8x13	199231B	P76	3,62
15x21	025879V	P76	3,96
20x27	025880G	P76	6,93
26x34	025881R	P76	9,43
33x42	025882C	P76	16,27
40x49	025883N	P76	21,52
50x60	025884Y	P76	34,71
66x76	026175B	P76	78,08

**+GF+**

COURBE GRAND RAYON 45° FF FONTE GALVA - FIG.41



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025897L	P76	5,62
20x27	025899H	P76	6,81
26x34	025900S	P76	8,68
33x42	025901D	P76	15,62
40x49	025902O	P76	20,62
50x60	025903Z	P76	28,93

**+GF+**

COURBE GRAND RAYON 45° MF FONTE GALVA



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025899B	P76	4,87
15x21	025890M	P76	4,49
20x27	025891X	P76	6,09
26x34	025892I	P76	8,53
33x42	025893T	P76	14,87
40x49	025894E	P76	17,71
50x60	025895P	P76	28,09

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° FF FONTE GALVA FIG.90**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	042255D	P76	2,34
12x17	025848S	P76	2,06
15x21	025849D	P75	1,32
20x27	0258500	P75	2,09
26x34	025851Z	P75	3,07
33x42	025852K	P76	6,28
40x49	025853V	P76	10,12
50x60	025854G	P76	11,40
66x76	026171J	P76	34,93

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° MF FONTE GALVA FIG.92**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	025856C	P76	2,53
12x17	025857N	P76	2,34
15x21	025858Y	P75	1,53
20x27	025859J	P75	2,39
26x34	025860U	P76	4,07
33x42	025861F	P76	7,34
40x49	025862Q	P76	11,02
50x60	025863B	P76	14,46
66x76	025864M	P76	36,02

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° FF - RÉDUIT FONTE GALVA - FIG.90R**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
20x27 - 15x21	026157L	P76	2,99
26x34 - 15x21	026158W	P76	4,40
26x34 - 20x27	026159H	P76	4,62
12x17 - 8x13	355150U	P76	3,68
33x42 - 26x34	355151F	P76	7,49
40x49 - 33x42	146599R	P76	11,93
50x60 - 26x34	146600C	P76	18,90
50x60 - 33x42	355154M	P76	20,49
50x60 - 40x49	355155X	P76	19,24
66x76 - 50x60	355156I	P76	46,58

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 90° MM FONTE GALVA FIG.94**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	355447L	P76	5,74
15x21	355448W	P76	6,09
20x27	199221V	P76	6,81
26x34	355449H	P76	10,40
33x42	355450S	P76	14,90
40x49	355451D	P76	27,30
50x60	3554520	P76	28,18

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 45° FF FONTE GALVA FIG.120**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	146565H	P76	5,62
15x21	146566S	P76	4,71
20x27	146567D	P76	5,84
26x34	1465680	P76	8,53
33x42	146569Z	P76	15,46
40x49	353265H	P76	18,87
50x60	146570K	P76	24,65

**+GF+**

**COUDE PETIT RAYON 45° MF FONTE GALVA - FIG.121**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	353280Q	P76	4,40
20x27	353281B	P76	5,49
26x34	146572G	P76	8,53
33x42	146573R	P76	15,90
40x49	146574C	P76	17,15
50x60	146575N	P76	21,71

**+GF+**

**COUDE UNION PORTÉE DE JOINT CONIQUE FF FONTE GALVA - FIG.96**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	355565J	P76	13,84
15x21	025939F	P76	9,68
20x27	025940Q	P76	11,21
26x34	025941B	P76	16,09
33x42	025942M	P76	26,80
40x49	025943X	P76	31,96
50x60	025944I	P76	53,89

**+GF+**

**COUDE UNION À PORTÉE DE JOINT CONIQUE MF FONTE GALVA - FIG.98**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21	025947P	P76	9,71
20x27	025948A	P76	12,34
26x34	025949L	P76	16,90
33x42	025950W	P76	28,34
40x49	025951H	P76	34,71
50x60	025952S	P76	57,39

**+GF+**

**CROIX ÉGALE F FONTE GALVA - FIG.180**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025909N	P76	6,93
15x21	025910Y	P76	6,81
20x27	025911J	P76	10,15
26x34	025912U	P76	12,56
33x42	025913F	P76	16,87
40x49	025914Q	P76	22,49
50x60	025915B	P76	33,58

**+GF+**

**DISTRIBUTEUR Y FONTE GALVA - FIG.220**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21	085323F	P76	7,90
26x34	199206M	P76	20,62

**+GF+**

**DISTRIBUTEUR COUDÉ FONTE GALVA - FIG.221**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	353863H	P76	8,43
15x21	025956K	P76	6,37
20x27	025957V	P76	10,15
26x34	025958G	P76	13,43
33x42	353864S	P76	23,80
40x49	353865D	P76	33,80
50x60	353866O	P76	51,68

**+GF+**

**MAMELON MM FONTE GALVA - FIG.280**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	025813X	P76	2,37
12x17	025814I	P76	2,71
15x21	025815T	P75	1,35
20x27	025816E	P75	1,77
26x34	025817P	P76	2,60
33x42	025818A	P76	4,56
40x49	025819L	P76	5,28
50x60	025820W	P76	9,49
66x76	026168C	P76	17,05
80x90	026177X	P76	20,52
102x114	199230Q	P76	75,64

**+GF+**

**MAMELON RÉDUIT MM FONTE GALVA - FIG.245**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17 - 8x13	075689H	P76	2,93
15x21 - 8x13	075690S	P76	3,68
15x21 - 12x17	026031D	P76	3,40
20x27 - 12x17	026033Z	P76	6,06
20x27 - 15x21	026034K	P76	2,96
26x34 - 15x21	026036G	P76	5,99
26x34 - 20x27	026037R	P76	3,40
33x42 - 15x21	026038C	P76	9,18
33x42 - 20x27	026039N	P76	7,81
33x42 - 26x34	026040Y	P76	5,40
40x49 - 20x27	026042U	P76	7,90
40x49 - 26x34	026043F	P76	12,56
40x49 - 33x42	026044Q	P76	6,81
50x60 - 26x34	026045B	P76	11,31
50x60 - 33x42	026046M	P76	14,09
50x60 - 40x49	026047X	P76	12,87

**+GF+**

**MAMELON RÉDUIT MF FONTE GALVA - FIG.241**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17 - 8x13	025987N	P76	1,84
15x21 - 8x13	025989J	P76	1,43
15x21 - 12x17	025990U	P76	1,43
20x27 - 8x13	025991F	P76	2,62
20x27 - 12x17	025992Q	P76	1,99
20x27 - 15x21	025993B	P76	1,46
26x34 - 8x13	199218O	P76	3,78
26x34 - 12x17	025994M	P76	3,31
26x34 - 15x21	025995X	P76	2,12
26x34 - 20x27	025996I	P76	1,99
33x42 - 12x17	025997T	P76	6,09
33x42 - 15x21	025998E	P76	3,68
33x42 - 20x27	025999P	P76	3,28
33x42 - 26x34	026000A	P76	2,43
40x49 - 12x17	026001L	P76	7,43
40x49 - 15x21	026002W	P76	4,87
40x49 - 20x27	026003H	P76	5,40
40x49 - 26x34	026004S	P76	3,62
40x49 - 33x42	026005D	P76	3,68
50x60 - 15x21	026007Z	P76	9,81
50x60 - 20x27	026008K	P76	9,68
50x60 - 26x34	026009V	P76	7,93
50x60 - 33x42	026010G	P76	7,59
50x60 - 40x49	026011R	P76	6,81
66x76 - 26x34	354002C	P76	15,62
66x76 - 33x42	076498O	P76	18,06
66x76 - 40x49	084792O	P76	17,05
66x76 - 50x60	026067J	P76	13,06
80x90 - 40x49	146614A	P76	22,68
80x90 - 50x60	026069F	P76	16,84
80x90 - 66x76	026066Y	P76	19,06

**+GF+**

**MANCHON RÉDUIT FF FONTE GALVA - FIG.240**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17 - 8x13	026013N	P76	2,81
15x21 - 12x17	026015J	P76	2,43
20x27 - 8x13	353977N	P76	3,87
20x27 - 12x17	026016U	P76	3,40
20x27 - 15x21	026017F	P76	2,87
26x34 - 12x17	026018Q	P76	4,71
26x34 - 15x21	026019B	P76	3,62
26x34 - 20x27	026020M	P76	3,28
33x42 - 15x21	026022I	P76	6,90
33x42 - 20x27	026023T	P76	6,09
33x42 - 26x34	026024E	P76	5,90
40x49 - 20x27	026025P	P76	9,43
40x49 - 26x34	026026A	P76	7,15
40x49 - 33x42	026027L	P76	7,90
50x60 - 15x21	146606Q	P76	14,74
50x60 - 20x27	146607B	P76	15,31
50x60 - 26x34	026028W	P76	14,09
50x60 - 33x42	026029H	P76	12,46
50x60 - 40x49	026030S	P76	11,81
66x76 - 50x60	146609X	P76	31,87

**+GF+**

**MANCHON RÉDUIT FM FONTE GALVA - FIG.246**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17 - 8x13	076502G	P76	2,56
15x21 - 8x13	076503R	P76	3,40
15x21 - 12x17	026048I	P76	2,71
20x27 - 12x17	026049T	P76	4,62
20x27 - 15x21	026050E	P76	2,93
26x34 - 15x21	026052A	P76	4,49
26x34 - 20x27	026053L	P76	4,74
33x42 - 15x21	146620H	P76	11,52
33x42 - 20x27	026055H	P76	8,53
33x42 - 26x34	026056S	P76	5,28
40x49 - 20x27	026058O	P76	9,81
40x49 - 26x34	026059Z	P76	10,15
40x49 - 33x42	026060K	P76	8,90
50x60 - 26x34	026061V	P76	17,05
50x60 - 33x42	026062G	P76	14,40
50x60 - 40x49	026063R	P76	15,18
66x76 - 50x60	146622K	P76	24,71

**+GF+**

**MANCHON ÉGAL FF FONTE GALVA - FIG.270**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	199225N	P76	2,31
8x13	076505N	P76	2,31
12x17	025797D	P76	1,96
15x21	025798O	P76	1,52
20x27	025799Z	P76	2,09
26x34	025800K	P76	2,90
33x42	025801V	P76	4,56
40x49	025802G	P76	6,59
50x60	025803R	P76	9,74
66x76	025804C	P76	26,99
80x90	025796S	P76	32,43
102x114	354115X	P76	75,64

**+GF+**

**MANCHON UNION FONTE GALVA À JOINT CONIQUE FF - FIG.340**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21	025918I	P76	7,24
20x27	025919T	P76	8,21
26x34	025920E	P76	9,46
33x42	025921P	P76	16,27
40x49	025922A	P76	19,05
50x60	025923L	P76	31,37
80x90	146586E	P76	96,20

**+GF+**

**MANCHON ÉGAL FILETAGE DROITE / GAUCHE FONTE GALVA - FIG 271**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	025805N	P76	2,81
20x27	025807J	P76	3,37
26x34	025808U	P76	4,37
33x42	025809F	P76	8,37
40x49	025810Q	P76	9,18
50x60	025811B	P76	16,34

**+GF+**

**RACCORD UNION FONTE GALVA À JOINT PLAT FF - FIG.330**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	354396U	P76	11,62
12x17	354391R	P76	8,65
15x21	354392C	P76	5,84
26x34	190871D	P76	7,71
33x42	190872O	P76	13,27
40x49	354393N	P76	17,15
50x60	354394Y	P76	28,43
66x76	354395J	P76	65,14
80x90	354397F	P76	95,61

**+GF+**

**MANCHON UNION FONTE GALVA À JOINT PLAT MF- FIG.331**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	<b>354414K</b>	P76	<b>11,62</b>
12x17	<b>354409H</b>	P76	<b>9,43</b>
15x21	<b>354410S</b>	P76	<b>6,84</b>
20x27	<b>190876G</b>	P76	<b>7,65</b>
26x34	<b>190877R</b>	P76	<b>9,12</b>
33x42	<b>190878C</b>	P76	<b>16,65</b>
40x49	<b>354411D</b>	P76	<b>20,12</b>
50x60	<b>354412O</b>	P76	<b>31,46</b>
66x76	<b>354413Z</b>	P76	<b>73,23</b>
80x90	<b>354415V</b>	P76	<b>107,05</b>

**+GF+**

**MANCHON UNION FONTE GALVA À JOINT CONIQUE MF - FIG.341**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	<b>025925H</b>	P76	<b>10,90</b>
12x17	<b>025926S</b>	P76	<b>8,49</b>
15x21	<b>025927D</b>	P76	<b>7,06</b>
20x27	<b>025928O</b>	P76	<b>8,53</b>
26x34	<b>025929Z</b>	P76	<b>10,59</b>
33x42	<b>025930K</b>	P76	<b>16,81</b>
40x49	<b>025931V</b>	P76	<b>21,52</b>
50x60	<b>025932G</b>	P76	<b>34,37</b>
66x76	<b>026173F</b>	P76	<b>75,27</b>
80x90	<b>025934C</b>	P76	<b>117,73</b>

**+GF+**

**RACCORD UNION FONTE GALVA À JOINT CONIQUE MM - FIG.344**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
8x13	<b>189153H</b>	P76	<b>17,40</b>
12x17	<b>354478M</b>	P76	<b>14,40</b>
15x21	<b>354479X</b>	P76	<b>13,46</b>
20x27	<b>354480I</b>	P76	<b>15,55</b>
26x34	<b>354481T</b>	P76	<b>18,21</b>
33x42	<b>354482E</b>	P76	<b>31,62</b>
40x49	<b>354483P</b>	P76	<b>35,46</b>
50x60	<b>354484A</b>	P76	<b>64,74</b>

**+GF+**

**TÉ RÉDUIT À L'EMBRANCHEMENT F GALVA FIG.130R**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21 - 20x27 - 15x21	<b>026079L</b>	P76	<b>4,28</b>
20x27 - 12x17 - 20x27	<b>026084O</b>	P76	<b>4,59</b>
20x27 - 15x21 - 20x27	<b>026087V</b>	P76	<b>3,49</b>
26x34 - 15x21 - 26x34	<b>026096Q</b>	P76	<b>4,56</b>
26x34 - 20x27 - 26x34	<b>026099X</b>	P76	<b>4,90</b>
33x42 - 15x21 - 33x42	<b>026106W</b>	P76	<b>7,65</b>
33x42 - 20x27 - 33x42	<b>026109D</b>	P76	<b>8,09</b>
33x42 - 26x34 - 33x42	<b>026112K</b>	P76	<b>9,02</b>
40x49 - 15x21 - 40x49	<b>026118Y</b>	P76	<b>10,28</b>
40x49 - 20x27 - 40x49	<b>026120U</b>	P76	<b>11,12</b>
40x49 - 26x34 - 40x49	<b>026123B</b>	P76	<b>12,02</b>
40x49 - 33x42 - 40x49	<b>026125X</b>	P76	<b>16,34</b>
50x60 - 15x21 - 50x60	<b>026130A</b>	P76	<b>15,18</b>
50x60 - 20x27 - 50x60	<b>026132W</b>	P76	<b>19,71</b>
50x60 - 26x34 - 50x60	<b>026133H</b>	P76	<b>15,31</b>
50x60 - 33x42 - 50x60	<b>026137Z</b>	P76	<b>19,71</b>

**+GF+**

**TÉ ÉGAL F FONTE GALVA - FIG.130**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	<b>199222G</b>	P76	<b>3,71</b>
8x13	<b>025823D</b>	P76	<b>3,37</b>
12x17	<b>025824O</b>	P76	<b>2,90</b>
15x21	<b>025825Z</b>	P76	<b>1,79</b>
20x27	<b>025826K</b>	P75	<b>3,07</b>
26x34	<b>025827V</b>	P76	<b>4,78</b>
33x42	<b>025828G</b>	P76	<b>8,53</b>
40x49	<b>025829R</b>	P76	<b>13,21</b>
50x60	<b>025830C</b>	P76	<b>18,59</b>
66x76	<b>026170Y</b>	P76	<b>42,62</b>

**+GF+**

**TÉ RÉDUIT ET AUGMENTÉ F FONTE GALVA FIG.130R**



Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21 - 12x17 - 12x17	<b>026075T</b>	P76	<b>4,40</b>
26x34 - 20x27 - 20x27	<b>026098M</b>	P76	<b>5,71</b>
26x34 - 26x34 - 12x17	<b>026100I</b>	P76	<b>9,93</b>
26x34 - 26x34 - 15x21	<b>026101T</b>	P76	<b>6,03</b>
33x42 - 20x27 - 20x27	<b>026107H</b>	P76	<b>11,49</b>
33x42 - 33x42 - 15x21	<b>353362I</b>	P76	<b>11,77</b>
40x49 - 26x34 - 26x34	<b>353373Z</b>	P76	<b>13,84</b>
40x49 - 40x49 - 15x21	<b>353378C</b>	P76	<b>17,27</b>
40x49 - 40x49 - 20x27	<b>026126I</b>	P76	<b>19,46</b>
40x49 - 40x49 - 26x34	<b>353379N</b>	P76	<b>19,18</b>
50x60 - 50x60 - 33x42	<b>353390E</b>	P76	<b>22,84</b>

## ► TUBE ACIER

### TUBE ACIER SOUDÉ T1

#### BOUT LISSE (T1) - ACIER GALVANISÉ

Selon norme NF EN 10255-W "type L" - Barre de 6.40 m  
Prix au 100 mètres - Prix variable selon le cours de l'acier



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
17,2X2,00	063358I	P76	683,00
21,3X2,30	000538Q	P74	894,00
26,9X2,30	000539B	P74	1056,00
33,7X2,90	000540M	P75	1595,00
42,4X2,90	000541X	P75	2030,00
48,3X2,90	000542I	P75	2307,00
60,3X3,20	000543T	P75	3200,00
76,1X3,20	045826Y	P75	4005,00
88,9X3,20	070433P	P76	4780,00
114,3X3,60	084205F	P76	7064,00

#### BOUT LISSE (T1) - ACIER NOIR

Selon norme NF EN 10255-W "type L" - Barre de 6.40 m  
Prix au 100 mètres - Prix variable selon le cours de l'acier



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
17,2x2,00	000516I	P74	568,00
21,3x2,30	000517T	P74	631,00
26,9x2,30	000518E	P74	750,00
33,7x2,90	000519P	P74	1135,00
42,4x2,90	000520A	P74	1438,00
48,3x2,90	000521L	P74	1658,00
60,3x3,20	000522W	P74	2299,00
76,1x3,20	000524S	P74	3016,00
88,9x3,20	000525D	P74	3532,00
114,3x3,60	000527Z	P75	5190,00

#### FILETÉ MANCHONNÉ (T1) - ACIER GALVANISÉ

Selon norme NF EN 10255-W "type L" - Barre de 6.40 m  
Prix au 100 mètres - Prix variable selon le cours de l'acier



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
17,2X2,00	000544E	P75	860,00
21,3X2,30	000545P	P74	1073,00
26,9X2,30	000546A	P74	1215,00
33,7X2,90	000547L	P74	1795,00
42,4X2,90	000548W	P74	2281,00
48,3X2,90	000549H	P74	2653,00
60,3X3,20	000550S	P74	3626,00

### TUBE ACIER SANS SOUDURE T3 / T10

#### BOUT LISSE (T3) - ACIER NOIR

Selon norme NF EN 10255.S  
Barre de 6,10 ml  
Prix au 100 mètres - prix variable selon le cours de l'acier



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
17,2X2,35	0005780	P75	1128,00
21,3X2,65	000579Z	P74	1165,00
26,9X2,65	000580K	P74	1493,00
33,7X3,25	000581V	P74	2228,00
42,4X3,25	000582G	P74	2684,00
48,3X3,25	000583R	P74	2734,00
60,3X3,65	000584C	P74	4039,00
76,1X3,65	000586Y	P76	3959,00
88,9X4,05	000587J	P76	7968,00

#### BOUT LISSE (T3) - ACIER GALVANISÉ

Selon norme NF EN 10255-W "type L"  
Barre de 6,10 ml  
Prix au 100 mètres - prix variable selon le cours de l'acier



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
17,2X2,35	000600W	P75	1717,00
21,3X2,65	000601H	P74	2231,00
26,9X2,65	000602S	P74	2281,00
33,7X3,25	000603D	P75	3649,00
42,4X3,25	000604O	P75	4404,00
48,3X3,25	000605Z	P75	4589,00
60,3X3,65	000606K	P75	6599,00
76,1X3,65	147633D	P75	6734,00
88,9X4,0	147634O	P76	9108,00

#### BOUT LISSE (T10) - ACIER NOIR

Selon norme NF EN 10255.S  
Barre de 6,10 ml  
Prix au 100 mètres - Prix variable selon le cours de l'acier



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
88,9X3,2	000563F	P74	5352,00
101,6X3,6	000564Q	P76	5703,00
108,0X3,6	000565B	P76	6075,00
114,3X3,6	000566M	P74	8036,00
133,0X4,0	000567X	P76	10561,00
139,7X4,0	000568I	P74	11464,00
159,0X4,5	000569T	P75	15168,00
168,3X4,5	000570E	P75	15556,00
193,7X5,6	000571P	P75	25061,00
219,1X6,3	000572A	P75	29555,00
273,0X6,3	000574W	P76	37369,00

eau, air, énergie

## Tout Têrêva en un 1 clic

- ✓ 30 000 articles en ligne
- ✓ Prix personnalisés
- ✓ Stocks garantis
- ✓ Disponibilité en temps réel

tereve-direct.fr

## ▶ RACCORD ACIER

### À SOUDER



#### COURBE GAZ 3D À SOUDER NOIR 90°



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
26,9	<b>1246093</b>	P76	<b>5,30</b>
33,7	<b>1246094</b>	P76	<b>6,32</b>
42,4	<b>1246095</b>	P76	<b>6,64</b>
48,3	<b>1246096</b>	P76	<b>7,64</b>
60,3	<b>1246097</b>	P76	<b>11,24</b>
76,1	<b>1246098</b>	P76	<b>14,62</b>
88,9	<b>1246099</b>	P76	<b>20,24</b>
114,3	<b>1246100</b>	P76	<b>32,64</b>



#### COURBE À SOUDER 90° - PETIT RAYON 3D ACIER NOIR



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Angle	Type	Code	CR	€ HT
21,3	2,0	90°	A souder	<b>026491T</b>	P75	<b>1,76</b>
26,9	2,3	90°	A souder	<b>026492E</b>	P74	<b>1,66</b>
33,7	2,6	90°	A souder	<b>026493P</b>	P74	<b>1,66</b>
42,4	2,6	90°	A souder	<b>026495L</b>	P74	<b>1,95</b>
48,3	2,6	90°	A souder	<b>026497H</b>	P74	<b>2,57</b>
60,3	2,9	90°	A souder	<b>026498S</b>	P74	<b>3,78</b>
76,1	2,9	90°	A souder	<b>026500O</b>	P75	<b>5,47</b>
88,9	3,2	90°	A souder	<b>026501Z</b>	P75	<b>8,40</b>
114,3	3,6	90°	A souder	<b>026504G</b>	P75	<b>16,10</b>
139,7	4,0	90°	A souder	<b>026506C</b>	P75	<b>29,07</b>



#### COURBE À SOUDER 90° - GRAND RAYON 5D ACIER NOIR



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Angle	Type	Code	CR	€ HT
21,3	2,0	90°	A souder	<b>026523H</b>	P75	<b>3,32</b>
26,9	2,3	90°	A souder	<b>026524S</b>	P75	<b>3,32</b>
33,7	2,6	90°	A souder	<b>026525D</b>	P75	<b>3,71</b>
42,4	2,6	90°	A souder	<b>026527Z</b>	P75	<b>4,10</b>
48,3	2,6	90°	A souder	<b>026528K</b>	P75	<b>5,07</b>
60,3	2,9	90°	A souder	<b>026529V</b>	P75	<b>7,58</b>
76,1	2,9	90°	A souder	<b>026531R</b>	P75	<b>10,34</b>
88,9	3,2	90°	A souder	<b>026532C</b>	P75	<b>14,99</b>
114,3	3,6	90°	A souder	<b>026535J</b>	P75	<b>27,61</b>
139,7	4,0	90°	A souder	<b>026537F</b>	P75	<b>92,32</b>



#### FOND BOMBÉ À SOUDER ACIER NOIR



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Type	Code	CR	€ HT
33,7	2,3	A souder	<b>026548W</b>	P75	<b>0,65</b>
42,4	2,6	A souder	<b>026549H</b>	P75	<b>0,68</b>
48,3	2,6	A souder	<b>026550S</b>	P75	<b>0,85</b>
60,3	2,9	A souder	<b>026551D</b>	P75	<b>0,91</b>
76,1	2,9	A souder	<b>026553Z</b>	P75	<b>1,37</b>
88,9	3,2	A souder	<b>026554K</b>	P75	<b>1,66</b>
101,6	3,6	A souder	<b>026555V</b>	P75	<b>4,42</b>
114,3	3,6	A souder	<b>026557R</b>	P75	<b>4,78</b>
133,0	4,0	A souder	<b>026558C</b>	P75	<b>6,24</b>
139,7	4,0	A souder	<b>026561J</b>	P75	<b>8,85</b>
159,0	4,5	A souder	<b>026559N</b>	P75	<b>11,38</b>
168,3	4,5	A souder	<b>026564Q</b>	P75	<b>14,15</b>
219,1	5,0	A souder	<b>026560Y</b>	P75	<b>24,88</b>
273,0	6,3	A souder	<b>026566M</b>	P75	<b>57,79</b>



#### RÉDUCTION À SOUDER CONCENTRIQUE ACIER NOIR



Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	H (mm)	Type	Code	CR	€ HT
33,7x2,6	26,9x2,3	35	A souder	<b>026568I</b>	P75	<b>4,39</b>
42,4x2,6	26,9x2,3	51	A souder	<b>026569T</b>	P75	<b>4,78</b>
42,4x2,6	33,7x2,6	39	A souder	<b>035844U</b>	P75	<b>4,39</b>
48,3x2,6	26,9x2,3	67	A souder	<b>026571P</b>	P75	<b>6,44</b>
48,3x2,6	33,7x2,6	55	A souder	<b>026572A</b>	P75	<b>5,27</b>
48,3x2,6	42,4x2,6	38	A souder	<b>147089Z</b>	P75	<b>4,46</b>
60,3x2,6	33,7x2,6	77	A souder	<b>026575H</b>	P75	<b>6,63</b>
60,3x2,9	42,4x2,6	61	A souder	<b>026576S</b>	P75	<b>5,76</b>
60,3x2,9	48,3x2,6	50	A souder	<b>026578O</b>	P75	<b>5,01</b>
76,1x2,6	42,4x2,6	95	A souder	<b>026583R</b>	P75	<b>7,80</b>
76,1x2,9	48,3x2,6	84	A souder	<b>026584C</b>	P75	<b>6,89</b>
76,1x2,9	60,3x2,9	63	A souder	<b>026586Y</b>	P75	<b>6,28</b>
88,9x3,2	48,3x2,6	108	A souder	<b>026588U</b>	P75	<b>11,48</b>
88,9x3,2	60,3x2,9	86	A souder	<b>026589F</b>	P75	<b>9,11</b>
88,9x3,2	76,1x2,9	56	A souder	<b>026590Q</b>	P75	<b>7,41</b>
114,3x3,6	60,3x2,9	143	A souder	<b>026596E</b>	P75	<b>21,79</b>
114,3x3,6	76,1x2,9	114	A souder	<b>026598A</b>	P75	<b>16,85</b>
114,3x3,6	88,9x3,2	90	A souder	<b>026617B</b>	P75	<b>14,73</b>
139,7x4,0	114,3x3,6	88	A souder	<b>147105T</b>	P75	<b>23,84</b>
139,7x4,0	76,1x2,9	159	A souder	<b>026603D</b>	P75	<b>37,20</b>
139,7x4,0	88,9x3,2	135	A souder	<b>147093R</b>	P75	<b>31,61</b>
168,3x4,5	139,7x4,0	94	A souder	<b>351367H</b>	P75	<b>30,41</b>
168,3x4,5	88,9x3,2	189	A souder	<b>026609R</b>	P75	<b>56,23</b>
168,3x4,5	114,3x3,6	141	A souder	<b>035845F</b>	P75	<b>36,85</b>



TÉ ÉGAL À SOUDER ACIER NOIR



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Type	Code	CR	€ HT
21,3	2,3	A souder	546951J	P75	16,19
26,9	2,3	A souder	546952U	P75	18,02
33,7	2,6	A souder	546953F	P75	20,13
42,4	2,6	A souder	546954Q	P75	23,25
48,3	2,6	A souder	546955B	P75	26,80
60,3	2,9	A souder	546956M	P75	33,66
76,1	2,9	A souder	546957X	P75	48,94
88,9	3,2	A souder	546958I	P75	69,66
114,3	3,6	A souder	546959T	P75	97,92



FOND BOMBÉ À SOUDER ACIER GALVANISÉ



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Type	Code	CR	€ HT
42,4	2,6	A souder	339913J	P75	1,27
48,3	2,6	A souder	339914U	P75	1,53
60,3	2,9	A souder	339915F	P75	1,63
76,1	2,9	A souder	339917B	P75	2,44
88,9	3,2	A souder	339918M	P75	3,06
114,3	3,6	A souder	339902S	P75	8,49



COURBE À SOUDER 90° - PETIT RAYON 3D ACIER GALVANISÉ



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Angle	Type	Code	CR	€ HT
21,3	2,0	90°	A souder	046750W	P75	2,76
26,9	2,3	90°	A souder	046751H	P75	2,76
33,7	2,6	90°	A souder	046752S	P75	2,57
42,4	2,6	90°	A souder	046753D	P75	2,99
48,3	2,6	90°	A souder	0467540	P75	3,74
60,3	2,9	90°	A souder	046755Z	P75	5,72
76,1	2,9	90°	A souder	046757V	P75	8,33
88,9	3,2	90°	A souder	046758G	P75	12,75
114,3	3,6	90°	A souder	046761N	P75	22,34



RÉDUCTION À SOUDER CONCENTRIQUE ACIER GALVANISÉ



Dim. (mm)	H (mm)	Type	Code	CR	€ HT
60,3x42,4	61	A souder	350374E	P75	9,53
60,3x48,3	50	A souder	350375P	P75	8,39
76,1x48,3	84	A souder	350377L	P75	11,61
76,1x60,3	63	A souder	350378W	P75	10,57
88,9x76,1	56	A souder	350382O	P75	12,46
114,3x76,1	114	A souder	350364Y	P75	24,75
114,3x88,9	90	A souder	350365J	P75	21,72

À VISSER



MAMELON ACIER NOIR L 40 MM



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	40	A visser	026279B	P76	111,65
15x21	40	A visser	026280M	P76	67,04



MAMELON ACIER NOIR L 50 MM



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	50	A visser	026287L	P76	117,41
15x21	50	A visser	026288W	P76	68,28
26x34	50	A visser	026290S	P76	93,15
33x42	50	A visser	026291D	P76	128,86
50x60	50	A visser	026293Z	P76	224,83



MAMELON ACIER NOIR L 60 MM



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	60	A visser	026294K	P76	99,50
15x21	60	A visser	026295V	P76	67,61
20x27	60	A visser	026296G	P76	71,47
26x34	60	A visser	026297R	P76	99,52
33x42	60	A visser	026298C	P76	142,92
40x49	60	A visser	026299N	P76	159,50



MAMELON ACIER NOIR L 80 MM



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	80	A visser	026301J	P76	99,52
15x21	80	A visser	026302U	P76	72,10
20x27	80	A visser	026303F	P76	81,67
26x34	80	A visser	026304Q	P76	102,70
33x42	80	A visser	026305B	P76	145,46
40x49	80	A visser	026306M	P76	173,54





**MAMELON ACIER NOIR L 100 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	100	A visser	<b>026308I</b>	P76	<b>104,65</b>
15x21	100	A visser	<b>026309T</b>	P76	<b>68,36</b>
20x27	100	A visser	<b>026310E</b>	P76	<b>81,61</b>
26x34	100	A visser	<b>026311P</b>	P76	<b>105,54</b>
33x42	100	A visser	<b>026312A</b>	P76	<b>156,46</b>
40x49	100	A visser	<b>026313L</b>	P76	<b>191,41</b>
50x60	100	A visser	<b>026314W</b>	P76	<b>273,10</b>
66x76	100	A visser	<b>026315H</b>	P76	<b>451,06</b>



**MAMELON ACIER NOIR L 120 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	120	A visser	<b>026317D</b>	P76	<b>119,95</b>
15x21	120	A visser	<b>0263180</b>	P76	<b>82,31</b>
20x27	120	A visser	<b>026319Z</b>	P76	<b>102,70</b>
26x34	120	A visser	<b>026320K</b>	P76	<b>133,34</b>
33x42	120	A visser	<b>026321V</b>	P76	<b>189,50</b>
40x49	120	A visser	<b>026322G</b>	P76	<b>235,41</b>
50x60	120	A visser	<b>026323R</b>	P76	<b>315,82</b>



**MAMELON ACIER NOIR L 150 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	150	A visser	<b>059152W</b>	P76	<b>134,62</b>
15x21	150	A visser	<b>147113D</b>	P76	<b>88,37</b>
20x27	150	A visser	<b>1471140</b>	P76	<b>111,64</b>
26x34	150	A visser	<b>147116K</b>	P76	<b>150,57</b>
33x42	150	A visser	<b>147115Z</b>	P76	<b>199,68</b>
40x49	150	A visser	<b>147120C</b>	P76	<b>267,96</b>
50x60	150	A visser	<b>147121N</b>	P76	<b>349,64</b>
66x76	150	A visser	<b>147117V</b>	P76	<b>549,99</b>
80x90	150	A visser	<b>147119R</b>	P76	<b>691,59</b>



**MAMELON ACIER NOIR L 200 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	200	A visser	<b>364804E</b>	P76	<b>159,51</b>
15x21	200	A visser	<b>076527V</b>	P76	<b>107,37</b>
20x27	200	A visser	<b>076526K</b>	P76	<b>127,60</b>
26x34	200	A visser	<b>147128M</b>	P76	<b>182,86</b>
33x42	200	A visser	<b>147129X</b>	P76	<b>262,23</b>
40x49	200	A visser	<b>147130I</b>	P76	<b>308,76</b>
50x60	200	A visser	<b>147122Y</b>	P76	<b>403,22</b>
66x76	200	A visser	<b>147127B</b>	P76	<b>710,80</b>
80x90	200	A visser	<b>147131T</b>	P76	<b>862,18</b>



**MAMELON ACIER NOIR L 300 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	300	A visser	<b>3648380</b>	P76	<b>266,69</b>
15x21	300	A visser	<b>364840K</b>	P76	<b>181,84</b>
20x27	300	A visser	<b>364842G</b>	P76	<b>215,66</b>
26x34	300	A visser	<b>364844C</b>	P76	<b>294,76</b>
33x42	300	A visser	<b>364846Y</b>	P76	<b>410,27</b>
40x49	300	A visser	<b>364848U</b>	P76	<b>486,17</b>
50x60	300	A visser	<b>364850Q</b>	P76	<b>606,12</b>
66x76	300	A visser	<b>364852M</b>	P76	<b>885,06</b>



**MAMELON ACIER NOIR L 400 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	400	A visser	<b>364865Z</b>	P76	<b>236,51</b>
20x27	400	A visser	<b>364867V</b>	P76	<b>279,64</b>
26x34	400	A visser	<b>364869R</b>	P76	<b>384,57</b>



**MANCHON ACIER NOIR**



Dim. (mm)	Type	Code	CR	€ HT
5x10	A visser	<b>026336E</b>	P76	<b>46,03</b>
8x13	A visser	<b>026337P</b>	P76	<b>38,33</b>
12x17	A visser	<b>026338A</b>	P76	<b>37,22</b>
15x21	A visser	<b>026339L</b>	P76	<b>38,33</b>
20x27	A visser	<b>026341H</b>	P76	<b>51,57</b>
26x34	A visser	<b>026340W</b>	P76	<b>76,19</b>
33x42	A visser	<b>026342S</b>	P76	<b>117,89</b>
40x49	A visser	<b>026343D</b>	P76	<b>145,20</b>
50x60	A visser	<b>0263440</b>	P76	<b>207,25</b>
66x76	A visser	<b>026346K</b>	P76	<b>312,66</b>
80x90	A visser	<b>026347V</b>	P76	<b>441,31</b>



**MAMELON ACIER GALVANISÉ L 60 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	60	A visser	<b>026363P</b>	P76	<b>100,15</b>
15x21	60	A visser	<b>026364A</b>	P76	<b>68,31</b>
20x27	60	A visser	<b>026365L</b>	P76	<b>77,18</b>
26x34	60	A visser	<b>026366W</b>	P76	<b>101,43</b>
33x42	60	A visser	<b>026367H</b>	P76	<b>139,77</b>
40x49	60	A visser	<b>026368S</b>	P76	<b>162,05</b>



**MAMELON ACIER GALVANISÉ L 80 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	80	A visser	<b>026371Z</b>	P76	<b>68,91</b>
20x27	80	A visser	<b>026372K</b>	P76	<b>82,28</b>
26x34	80	A visser	<b>026373V</b>	P76	<b>116,12</b>
33x42	80	A visser	<b>026374G</b>	P76	<b>158,23</b>
40x49	80	A visser	<b>026375R</b>	P76	<b>181,20</b>
50x60	80	A visser	<b>026376C</b>	P76	<b>263,51</b>



**MAMELON ACIER GALVANISÉ L 100 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12x17	100	A visser	<b>026377N</b>	P76	<b>121,23</b>
15x21	100	A visser	<b>026378Y</b>	P76	<b>77,83</b>
20x27	100	A visser	<b>026379J</b>	P76	<b>98,26</b>
26x34	100	A visser	<b>026380U</b>	P76	<b>128,93</b>
33x42	100	A visser	<b>026381F</b>	P76	<b>164,61</b>
40x49	100	A visser	<b>026382Q</b>	P76	<b>194,59</b>
50x60	100	A visser	<b>026383B</b>	P76	<b>290,28</b>



**MAMELON ACIER GALVANISÉ L 120 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	120	A visser	<b>026385X</b>	P76	<b>93,15</b>
20x27	120	A visser	<b>026386I</b>	P76	<b>98,25</b>
26x34	120	A visser	<b>026387T</b>	P76	<b>156,95</b>
33x42	120	A visser	<b>026388E</b>	P76	<b>202,25</b>
40x49	120	A visser	<b>026389P</b>	P76	<b>249,48</b>
50x60	120	A visser	<b>026390A</b>	P76	<b>327,30</b>
66x76	120	A visser	<b>0765240</b>	P76	<b>535,29</b>
80x90	100	A visser	<b>364782W</b>	P76	<b>729,25</b>



**MAMELON ACIER GALVANISÉ L 150 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	150	A visser	<b>026394S</b>	P76	<b>98,89</b>
20x27	150	A visser	<b>026395D</b>	P76	<b>117,40</b>
26x34	150	A visser	<b>0263960</b>	P76	<b>169,08</b>
33x42	150	A visser	<b>026391L</b>	P76	<b>232,87</b>
40x49	150	A visser	<b>026392W</b>	P76	<b>266,65</b>
50x60	150	A visser	<b>026397Z</b>	P76	<b>347,73</b>
66x76	150	A visser	<b>147126Q</b>	P76	<b>569,75</b>
80x90	150	A visser	<b>147123J</b>	P76	<b>722,89</b>



**MAMELON ACIER GALVANISÉ L 200 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	200	A visser	<b>088832U</b>	P76	<b>129,53</b>
20x27	200	A visser	<b>147111H</b>	P76	<b>156,32</b>
26x34	200	A visser	<b>147112S</b>	P76	<b>214,38</b>
33x42	200	A visser	<b>147132E</b>	P76	<b>283,26</b>
40x49	200	A visser	<b>147133P</b>	P76	<b>334,32</b>
50x60	200	A visser	<b>147125F</b>	P76	<b>454,91</b>
66x76	200	A visser	<b>147134A</b>	P76	<b>728,62</b>
80x90	200	A visser	<b>147135L</b>	P76	<b>884,91</b>



**MAMELON ACIER GALVANISÉ L 300 MM**



Dim. (mm)	L (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	300	A visser	<b>364839Z</b>	P76	<b>213,01</b>
20x27	300	A visser	<b>364841V</b>	P76	<b>269,97</b>
26x34	300	A visser	<b>364843R</b>	P76	<b>376,52</b>
33x42	300	A visser	<b>364845N</b>	P76	<b>474,94</b>
40x49	300	A visser	<b>364847J</b>	P76	<b>552,69</b>
50x60	300	A visser	<b>364849F</b>	P76	<b>750,96</b>
66x76	300	A visser	<b>364851B</b>	P76	<b>992,79</b>
80x90	300	A visser	<b>364855T</b>	P76	<b>1229,30</b>



**MANCHON ACIER GALVANISÉ**



Dim. (mm)	Type	Code	CR	€ HT
8x13	A visser	<b>364724I</b>	P76	<b>44,97</b>
12x17	A visser	<b>046602G</b>	P76	<b>42,78</b>
15x21	A visser	<b>026405J</b>	P76	<b>47,93</b>
20x27	A visser	<b>026406U</b>	P76	<b>63,17</b>
26x34	A visser	<b>026407F</b>	P76	<b>93,50</b>
33x42	A visser	<b>026408Q</b>	P76	<b>142,67</b>
40x49	A visser	<b>044404I</b>	P76	<b>174,26</b>
50x60	A visser	<b>026409B</b>	P76	<b>98,09</b>
66x76	A visser	<b>026410M</b>	P76	<b>377,73</b>

**RACCORD ET COLLIER VITEFER**



AA AMBLARD S.A.

**RACCORD VITEFER LONG GALVANISÉ**

Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	<b>370374S</b>	P75	<b>38,37</b>
15x21	<b>065616Q</b>	P75	<b>40,87</b>
20x27	<b>069629L</b>	P75	<b>53,82</b>
26x34	<b>352729N</b>	P75	<b>65,18</b>
33x42	<b>352730Y</b>	P75	<b>82,76</b>
40x49	<b>352731J</b>	P75	<b>95,34</b>
50x60	<b>352732U</b>	P75	<b>138,21</b>



AA AMBLARD S.A.

**RACCORD VITEFER LONG NOIR**

Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21	<b>352737X</b>	P75	<b>36,26</b>
20x27	<b>068589L</b>	P75	<b>46,91</b>
26x34	<b>068590W</b>	P75	<b>58,35</b>
33x42	<b>352738I</b>	P75	<b>73,77</b>
40x49	<b>352739T</b>	P75	<b>83,25</b>
50x60	<b>068593D</b>	P75	<b>121,30</b>



AA AMBLARD S.A.

**COLLIER DE RÉPARATION FERVITE**

Ø (mm)	Code	CR	€ HT
1/2	<b>1370100</b>	P75	<b>14,01</b>
3/4	<b>1370101</b>	P75	<b>16,64</b>
1'	<b>1370102</b>	P75	<b>18,21</b>
1'1/4	<b>1370103</b>	P75	<b>19,08</b>
1'1/2	<b>1370104</b>	P75	<b>19,86</b>
2'	<b>1370105</b>	P75	<b>21,19</b>



eau, air, énergie



Click & Collect



**JE COMMANDE**  
sur le site  
ou l'application  
Têrēva Direct.



**1 HEURE APRÈS,**  
je retire ma commande  
dans l'Agence  
sélectionnée.



**JE SUIS  
PRIORITAIRE**  
à la caisse.

tereva-direct.fr

**BRIDE**



**BRIDE À COLLERETTE PN 10**

Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
DN200	<b>026450K</b>	P75	<b>67,89</b>



**BRIDE À COLLERETTE PN 10/16**

Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
DN50	<b>026440E</b>	P75	<b>14,43</b>
DN65	<b>026442A</b>	P75	<b>17,79</b>
DN80	<b>026443L</b>	P75	<b>22,84</b>
DN100	<b>026446S</b>	P75	<b>26,24</b>
DN125	<b>026447D</b>	P75	<b>33,70</b>
DN150	<b>086186I</b>	P75	<b>41,68</b>
DN200	<b>142887F</b>	P75	<b>70,62</b>
DN250	<b>338789V</b>	P75	<b>61,64</b>



**BRIDE À COLLERETTE PN 10/40**

Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
DN15	<b>142904K</b>	P75	<b>6,83</b>
DN20	<b>142905V</b>	P75	<b>7,28</b>
DN25	<b>142906G</b>	P75	<b>7,86</b>
DN32	<b>142907R</b>	P75	<b>10,58</b>
DN40	<b>142908C</b>	P75	<b>12,13</b>



**BRIDE À COLLERETTE PN 25/40**

Dim. (mm)	Code	CR	€ HT
DN80	<b>142911J</b>	P75	<b>27,44</b>
DN100	<b>142913F</b>	P75	<b>35,85</b>



**BRIDE À COLLERETTE GALVA**

Dim. (mm)	Pression nominale (en bar)	Code	CR	€ HT
DN32	40	<b>1246101</b>	P76	<b>13,40</b>
DN40	40	<b>1246102</b>	P76	<b>15,32</b>
DN50	16	<b>1246103</b>	P76	<b>17,04</b>
DN65	16	<b>1246104</b>	P76	<b>20,16</b>
DN80	16	<b>1246105</b>	P76	<b>23,58</b>
DN100	16	<b>1246106</b>	P76	<b>30,14</b>



**BRIDE PLATE PN 10/16**



Ø 1 (mm)	Code	CR	€ HT
DN50	026471H	P75	11,03
DN65	026472S	P75	13,51
DN80	026473D	P75	15,11
DN100	026475Z	P75	19,04
DN125	142886U	P75	24,19
DN150	040909R	P75	29,94
DN200	026476K	P75	42,95



**BRIDE PLATE PN 10/40**



Ø 1 (mm)	Code	CR	€ HT
DN15	338741N	P75	3,65
DN20	338743J	P75	4,40
DN25	078481N	P75	4,70
DN32	369893F	P75	9,01
DN40	026470W	P75	9,28



**BRIDE PLEINE PN 10/16**



Ø 1 (mm)	Code	CR	€ HT
DN50	026477V	P75	15,91
DN65	040913J	P75	20,66
DN80	040914U	P75	25,37
DN100	040915F	P75	31,57
DN125	040916Q	P75	44,00
DN150	040917B	P75	62,87



**BRIDE PLEINE PN 10/40**



Ø 1 (mm)	Code	CR	€ HT
DN15	338730W	P75	5,40
DN20	338731H	P75	6,83
DN25	338733D	P75	8,03
DN32	040911N	P75	10,83
DN40	040912Y	P75	12,38



**BRIDE TARAUDÉE PN 10**



Ø 1 (mm)	Code	CR	€ HT
DN25	026452G	P75	8,42
DN32	026453R	P75	11,20
DN40	026454C	P75	12,06
DN50	026455N	P75	15,24
DN65	026457J	P75	18,67
DN80	026458U	P75	26,33



**BRIDE TARAUDÉE PN 10/16**



Ø 1 (mm)	Code	CR	€ HT
DN50	338756W	P75	19,35
DN65	338757H	P75	25,23
DN80	338758S	P75	32,00
DN100	338751T	P75	33,12



**BRIDE TARAUDÉE PN 10/40**



Ø 1 (mm)	Code	CR	€ HT
DN25	338753P	P75	10,49
DN32	338754A	P75	13,79
DN40	338755L	P75	15,55



**JOINT DE BRIDE BA202 - EP: 2MM**



Ø nominal (mm)	Dim. (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15	51 x 22	EP2D	363718S	P75	0,41
20	61 X 27	EP2D	3637200	P75	0,44
25	71 X 34	EP2D	363722K	P75	0,65
32	82 x 43	EP2D	363725R	P75	0,83
40	92 x 49	EP2D	363727N	P75	1,15
50	107 x 61	EP2D	363728Y	P75	1,33
60	117 X 72	EP2D	363729J	P75	1,92
65	127 x 77	EP2D	363730U	P75	1,51
80	142 x 89	EP2D	363731F	P75	2,07
100	162 x 115	EP2D	363716W	P75	2,34
125	192 X 141	EP2D	363717H	P75	2,57
150	218 X 169	EP2D	363719D	P75	3,58
200	273 X 220	EP2D	363721Z	P75	5,00

eau, air, énergie

## Une offre complète

Sanitaire

Génie climatique

Pièces détachées

Électricité

Plomberie

Outils & Protection

tereva.fr

## ► RACCORD INOX

### À SOUDER INOX



#### COURBE 3D INOX 304L - EP2



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21	2	514764U	P75	4,53
20x27	2	514766Q	P75	4,83
26x34	2	514768M	P75	3,75
33x42	2	514769X	P75	5,33
40x49	2	514770I	P75	5,88
50x60	2	514772E	P75	8,23
66x76	2	514773P	P75	10,48
80x90	2	514774A	P75	15,18
102x114	2	514762Y	P75	22,96
125x139	2	514763J	P75	39,68
150x168	2	514765F	P75	50,28
200x219	2	514767B	P75	126,03



#### COURBE 3D INOX 316L - EP2



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
20x27	2	514786C	P75	6,15
26x34	2	514788Y	P75	4,60
33x42	2	514789J	P75	5,98
40x49	2	514790U	P75	6,53
50x60	2	514792Q	P75	10,43
66x76	2	514793B	P75	15,71
80x90	2	514794M	P75	19,24
102x114	2	514782K	P75	31,87
125x139	2	514783V	P75	65,97
150x168	2	514785R	P75	80,83
200x219	2	514787N	P75	118,13



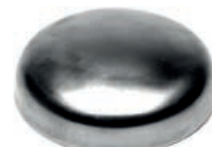
#### EMBOUT À SOUDER MÂLE INOX 316



Ø nominal (mm)	Ø à souder	Code	CR	€ HT
8x13	13,7	514820M	P75	1,40
12x17	17,2	514811R	P75	1,53
15x21	21,3	514812C	P75	1,78
20x27	26,9	514813N	P75	2,18
26x34	33,7	514814Y	P75	2,93
33x42	42,4	514815J	P75	5,78
40x49	48,3	514816U	P75	6,38
50x60	60,3	514818Q	P75	8,36
66x76	76,1	514819B	P75	18,21
80x90	88,9	514821X	P75	27,19
102x114	114,3	514810G	P75	48,58



#### FOND BOMBÉ INOX 316



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
15x21	2	515007P	P75	2,75
20x27	2	515009L	P75	2,75
26x34	2	515011H	P75	3,25
33x42	2	515015Z	P75	3,60
40x49	2	515016K	P75	3,98
50x60	2	515017V	P75	4,83
66x76	2	515018G	P75	6,30
80x90	2	515019R	P75	8,43
100x114	2	515005T	P75	15,28
125x139	2	515006E	P75	18,91
150x168	2	515008A	P75	27,82
200x219	2	515010W	P75	43,60
250x273	2	515012S	P75	56,49
300x323	2	515014O	P75	82,95



#### RACCORD UNION 3 PIÈCES LF INOX 316



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	515021N	P75	7,93
15x21	515022Y	P75	11,63
20x27	515023J	P75	15,84
26x34	515024U	P75	19,41
33x42	515025F	P75	26,97
40x49	515026Q	P75	28,47
50x60	515028M	P75	38,60



#### RACCORD UNION 3 PIÈCES LM INOX 316



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	515045R	P75	10,28
15x21	515046C	P75	13,56
20x27	515047N	P75	20,31
26x34	515048Y	P75	24,02
33x42	515049J	P75	32,55
40x49	515050U	P75	34,15
50x60	515052Q	P75	45,03



#### RACCORD UNION 3 PIÈCES LL INOX 316



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	515033P	P75	9,26
15x21	515034A	P75	12,88
20x27	515035L	P75	18,01
26x34	515036W	P75	22,04
33x42	515037H	P75	28,19
40x50	515038S	P75	32,42
50x60	515040O	P75	39,13



**RÉDUCTION CONCENTRIQUE INOX 304L**



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
26x17	2	515105B	P75	7,18
26x21	2	515106M	P75	5,18
33x21	2	515107X	P75	6,70
33x26	2	515108I	P75	3,95
42x26	2	515109T	P75	8,51
42x33	2	515110E	P75	4,48
48x33	2	515111P	P75	8,03
48x42	2	515112A	P75	5,00
60x33	2	516841N	P75	10,78
60x42	2	515113L	P75	9,11
60x48	2	515114W	P75	6,05
76x48	2	515115H	P75	12,38
76x60	2	515116S	P75	7,80
88x60	2	515117D	P75	17,61
88x76	2	515118O	P75	9,41
114x76	2	515100Y	P75	20,29
114x88	2	515101J	P75	17,39
139x88	2	516844U	P75	39,65



**RÉDUCTION CONCENTRIQUE 316L**



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
26x17	2	515124C	P75	9,28
26x21	2	515125N	P75	6,40
33x21	2	515126Y	P75	8,53
33x26	2	515127J	P75	4,90
42x26	2	515128U	P75	10,48
42x33	2	515129F	P75	5,50
48x33	2	515131B	P75	10,21
48x42	2	515132M	P75	6,03
60x42	2	515134I	P75	11,81
60x48	2	515135T	P75	8,01
60x48	2	516847B	P75	30,17
76x48	2	515136E	P75	16,54
76x60	2	515141H	P75	10,81
88x60	2	515142S	P75	22,89
88x76	2	515143D	P75	12,91
114x76	2	515119Z	P75	27,04
114x88	2	515120K	P75	20,79



**TÉ ÉGAL INOX 304L**



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
26x34	2	515149R	P75	10,31
33x42	2	515150C	P75	11,71
40x49	2	515151N	P75	16,34
50x60	2	515152Y	P75	15,08
66x76	2	515153J	P75	21,91
80x90	2	515155F	P75	28,84
102x114	2	515144O	P75	43,85



**TÉ ÉGAL INOX 316L**



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
26x34	2	515160I	P75	11,61
33x42	2	515161T	P75	14,31
40x49	2	515162E	P75	16,99
50x60	2	515163P	P75	20,34
66x76	2	515164A	P75	29,64
80x90	2	515166W	P75	40,00
102x114	2	515156Q	P75	54,13

**À VISSER**



**ADAPTEUR HEXAGONAL CANNELÉ MÂLE GAZ BSP INOX 316**



Diamètre de filetage (en mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514890C	P75	2,98
08x13	514891N	P75	2,73
12x17	514877P	P75	3,28
15x21	514878A	P75	4,15
20x27	514879L	P75	5,95
26x34	514881H	P75	10,91
33x42	514883D	P75	15,86
40x49	514885Z	P75	21,26
50x60	514887V	P75	28,74



**BOUCHON FEMELLE INOX 316**



Diamètre de filetage (en mm)	Code	CR	€ HT
08x13	514710Y	P75	2,78
12x17	514701D	P75	3,43
15x21	514702O	P75	4,23
20x27	514703Z	P75	5,38
26x34	514704K	P75	7,63
33x42	514705V	P75	11,66
40x49	514706G	P75	18,84
50x60	514708C	P75	29,27
66x76	514709N	P75	27,82
80x90	514711J	P75	43,28
102x114	514700S	P75	64,09



**BOUCHON MÂLE INOX 316**



Diamètre de filetage (en mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514695P	P75	3,18
08x13	514698W	P75	1,83
12x17	514689B	P75	2,25
15x21	514690M	P75	3,95
20x27	514691X	P75	5,20
26x34	514692I	P75	7,65
33x42	514693T	P75	15,18
40x49	514694E	P75	17,61
50x60	514696A	P75	31,42
66x76	514697L	P75	22,34
80x90	514699H	P75	32,32
102x114	514688Q	P75	54,94



**COUDE 90° FEMELLE / FEMELLE INOX 316**



Diamètre de filetage (en mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514847X	P75	1,98
08x13	514850E	P75	1,75
12x17	514839N	P75	2,08
15x21	514840Y	P75	2,80
20x27	514842U	P75	4,13
26x34	514843F	P75	6,90
40x49	514846M	P75	13,73
50x60	514848I	P75	20,54



**COUDE 90° MÂLE / FEMELLE INOX 316**



Diamètre de filetage (en mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514859Z	P75	2,33
08x13	514862G	P75	2,33
12x17	514853L	P75	2,45
15x21	514854W	P75	3,25
20x27	514855H	P75	4,63
26x34	514856S	P75	7,40
33x42	514857D	P75	10,41
40x49	514858O	P75	14,31
50x60	514860K	P75	22,74
66x76	514861V	P75	55,81



**COUDE 45° FEMELLE / FEMELLE INOX 316**



Diamètre de filetage (en mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514805D	P75	2,93
08x13	514808K	P75	2,93
12x17	514799P	P75	3,35
15x21	514800A	P75	5,25
20x27	514801L	P75	7,58
26x34	514802W	P75	12,06
33x42	514803H	P75	10,63
40x49	514804S	P75	21,86
50x60	514806O	P75	38,05



**COLLET MINCE INOX 304**



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
12	2	514951X	P75	0,98
15	2	514953T	P75	0,93
20	2	514955P	P75	1,40
25	2	514957L	P75	1,58
32	2	514958W	P75	2,00
40	2	514959H	P75	2,50
50	2	514960S	P75	3,10
65	2	514961D	P75	4,13
80	2	514962O	P75	4,75
100	2	514950M	P75	6,30
125	2	514952I	P75	7,50
150	2	514954E	P75	8,98
200	2	514956A	P75	13,83



**COLLET MINCE INOX 316**



Ø nominal (mm)	Ep. (mm)	Code	CR	€ HT
12	2	514964K	P75	1,28
15	2	514966G	P75	1,28
20	2	514968C	P75	1,95
25	2	514970Y	P75	2,48
32	2	514971J	P75	3,30
40	2	514972U	P75	3,43
50	2	514973F	P75	4,68
65	2	514974Q	P75	6,20
80	2	514975B	P75	6,65
100	2	514963Z	P75	8,76
125	2	514965V	P75	12,43
150	2	514967R	P75	13,66
200	2	514969N	P75	24,37



**COLLIER ÉTRIER INOX 304**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	514977X	P75	1,55
15x21	514979T	P75	1,63
26x34	514983L	P75	1,88
33x42	514986S	P75	1,98
40x49	514987D	P75	2,35
50x60	514988O	P75	3,88
66x76	514989Z	P75	4,55
80x90	514991V	P75	5,05
100x114	514976M	P75	7,63
125x139	514978I	P75	9,68
150x168	514980E	P75	11,06
200x219	514982A	P75	16,01
250x273	514984W	P75	43,00



**CROIX INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	514512E	P75	4,98
8x13	514517H	P75	8,31
12x17	514504U	P75	12,56
15x21	514505F	P75	21,71
20x27	514506Q	P75	33,00
26x34	514507B	P75	51,13
33x42	514509X	P75	20,04
40x49	514511T	P75	23,62
50x60	514513P	P75	38,02
66x76	514515L	P75	72,32
80x90	514519D	P75	101,64



**ÉCROU HEXAGONAL INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
08x13	515003X	P75	2,83
12x17	514993R	P75	3,95
15x21	514994C	P75	5,10
20x27	514995N	P75	7,15
26x34	514996Y	P75	8,58
33x42	514997J	P75	17,96
66x76	515001B	P75	15,48
80x90	515002M	P75	19,14
102x114	514992G	P75	28,07



**MAMELON INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
5x10	514665X	P75	1,50
8x13	514671L	P75	1,50
12x17	514658Y	P75	1,75
15x21	514659J	P75	2,43
20x27	514660U	P75	3,23
26x34	514661F	P75	5,78
33x42	514662Q	P75	10,43
40x49	514663B	P75	14,13
50x60	514667T	P75	17,31
66x76	514669P	P75	32,55
80x90	514674S	P75	44,13



**MAMELON LONGUEUR 100 MM INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
50x60	514476Y	P75	20,56
66x76	514477J	P75	26,59



**MAMELON RÉDUIT MÂLE / MÂLE INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
12x08	514615T	P75	4,18
15x08	514617P	P75	5,53
15x12	514616E	P75	5,28
20x15	514620W	P75	7,78
25x20	514622S	P75	14,68
32x20	514623D	P75	25,04
32x25	514624O	P75	24,07
40x25	514625Z	P75	28,02
40x32	514626K	P75	28,84
50x32	514627V	P75	11,66
65x50	514629R	P75	23,59
80x65	514630C	P75	34,05



**MAMELON RÉDUIT INCORPORÉ MÂLE / FEMELLE INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
08x05	514613X	P75	3,15
12x08	514577R	P75	3,05
15x08	514581J	P75	3,93
15x12	514579N	P75	3,85
20x12	514584Q	P75	5,28
20x15	514586M	P75	5,63
25x15	514588I	P75	8,23
25x20	514590E	P75	8,23
32x20	514592A	P75	16,61
32x25	514598O	P75	15,96
40x25	514600K	P75	19,79
40x32	514602G	P75	20,44
50x32	514603R	P75	31,19
50x40	514605N	P75	32,55
65x50	514608U	P75	19,59
80x65	514610Q	P75	28,32



**MANCHON RÉDUIT FEMELLE / MÂLE INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
08x05	514645L	P75	5,25
12x08	514632Y	P75	6,63
15x12	514633J	P75	8,48
20x15	514636Q	P75	13,11
25x20	514638M	P75	23,57
32x25	514640I	P75	40,13
40x32	514642E	P75	15,69
50x40	514644A	P75	17,74



La marque exclusive de Téréva



Technologie et design pour tous



Le meilleur rapport qualité / prix



Vos accessoires et consommables





**MANCHON À VISSER INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514653V	P75	1,90
08x13	514656C	P75	1,83
12x17	514647H	P75	2,10
15x21	514648S	P75	2,78
20x27	514649D	P75	3,80
26x34	5146500	P75	6,15
33x42	514651Z	P75	8,76
40x49	514652K	P75	9,98
50x60	514654G	P75	14,36
66x76	514655R	P75	36,07
80x90	514657N	P75	48,86
102x114	514646W	P75	73,37



**MANCHON RÉDUIT FEMELLE / FEMELLE INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
08x05	514575V	P75	4,88
12x08	514547Z	P75	5,13
15x12	514548K	P75	7,05
20x15	514554Y	P75	9,58
26x15	514556U	P75	18,34
26x20	514559B	P75	16,56
33x26	514563T	P75	21,56
40x26	514565P	P75	27,77
40x33	514567L	P75	29,72
50x33	514569H	P75	14,06
50x40	514571D	P75	53,93



**RACCORD UNION 3 PIÈCES MÂLE / FEMELLE INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514737J	P75	10,78
08x13	514740Q	P75	8,16
12x17	514731V	P75	8,53
15x21	514732G	P75	11,56
20x27	514733R	P75	17,26
26x34	514734C	P75	20,84
33x42	514735N	P75	29,94
40x49	514736Y	P75	30,84
50x60	514738U	P75	41,03
66x76	514739F	P75	70,07
80x90	514741B	P75	103,47
102x114	514730K	P75	172,49



**RACCORD UNION 3 PIÈCES FEMELLE / FEMELLE INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514725H	P75	13,96
08x13	5147280	P75	8,86
12x17	514719T	P75	10,98
15x21	514720E	P75	14,61
20x27	514721P	P75	18,41
26x34	514722A	P75	28,29
33x42	514723L	P75	31,19
40x49	514724W	P75	37,07
50x60	514726S	P75	46,38
66x76	514727D	P75	60,59
80x90	514729Z	P75	87,16
102x114	514718I	P75	142,07



**TÉ ÉGAL INOX 316**



Ø nominal (mm)	Code	CR	€ HT
05x10	514486E	P75	3,03
08x13	514489L	P75	3,03
12x17	514480Q	P75	3,48
15x21	514481B	P75	4,58
20x27	514482M	P75	6,40
26x34	514483X	P75	10,21
33x42	514484I	P75	14,51
40x49	514485T	P75	20,41
50x60	514487P	P75	31,95

► BRIDE INOX

**BRIDE**



**BRIDE À COLLERETTE INOX 304L**



Ø nominal (mm)	Pression nominale (en bar)	Matière	Code	CR	€ HT
15	10-40	Inox	557632G	P75	23,41
20	10-40	Inox	557633R	P75	34,20
25	10-40	Inox	557634C	P75	33,47
32	10-40	Inox	557635N	P75	49,26
40	10-40	Inox	557636Y	P75	55,44
50	10-16	Inox	557637J	P75	69,89
65	10-16	Inox	557638U	P75	93,28
80	10-16	Inox	557639F	P75	102,94
100	10-16	Inox	557640Q	P75	86,23



**Click & Collect**

**JE COMMANDE**  
sur le site  
ou l'application  
Téréva Direct.

**1 HEURE APRÈS**  
je retire ma commande  
dans l'Agence  
sélectionnée.

**JE SUIS PRIORITAIRE**  
à la caisse.



**BRIDE À COLLERETTE INOX 316L**



Ø nominal (mm)	Pression nominale (en bar)	Matière	Code	CR	€ HT
15	10-40	Inox	<b>557641B</b>	P75	<b>30,22</b>
20	10-40	Inox	<b>557642M</b>	P75	<b>36,67</b>
25	10-40	Inox	<b>557643X</b>	P75	<b>44,93</b>
32	10-40	Inox	<b>557644I</b>	P75	<b>67,84</b>
40	10-40	Inox	<b>557645T</b>	P75	<b>69,97</b>
50	10-16	Inox	<b>557646E</b>	P75	<b>88,31</b>
65	10-16	Inox	<b>557647P</b>	P75	<b>93,91</b>
80	10-16	Inox	<b>557648A</b>	P75	<b>81,55</b>
100	10-16	Inox	<b>557649L</b>	P75	<b>91,96</b>
125	10-16	Inox	<b>516846Q</b>	P75	<b>134,59</b>



**BRIDE PLATE INOX 304L**



Ø nominal (mm)	Pression nominale (en bar)	Matière	Code	CR	€ HT
15	10-40	Inox	<b>515058E</b>	P75	<b>22,49</b>
20	10-40	Inox	<b>515060A</b>	P75	<b>22,56</b>
25	10-40	Inox	<b>515061L</b>	P75	<b>26,74</b>
32	10-40	Inox	<b>515062W</b>	P75	<b>40,85</b>
40	10-40	Inox	<b>515063H</b>	P75	<b>46,68</b>
50	10-16	Inox	<b>515064S</b>	P75	<b>56,89</b>
65	10-16	Inox	<b>515065D</b>	P75	<b>64,57</b>
80	10-16	Inox	<b>515066O</b>	P75	<b>84,88</b>
100	10-16	Inox	<b>515056I</b>	P75	<b>103,49</b>
125	10-16	Inox	<b>515057T</b>	P75	<b>87,58</b>
150	10-16	Inox	<b>515059P</b>	P75	<b>115,62</b>



**BRIDE PLATE INOX 316L**



Ø nominal (mm)	Pression nominale (en bar)	Matière	Code	CR	€ HT
15	10-40	Inox	<b>515069V</b>	P75	<b>30,07</b>
20	10-40	Inox	<b>515071R</b>	P75	<b>29,29</b>
32	10-40	Inox	<b>515072C</b>	P75	<b>43,45</b>
32	10-40	Inox	<b>515073N</b>	P75	<b>51,11</b>
40	10-40	Inox	<b>515074Y</b>	P75	<b>64,89</b>
50	10-16	Inox	<b>515075J</b>	P75	<b>85,20</b>
65	10-16	Inox	<b>515076U</b>	P75	<b>87,43</b>
80	10-16	Inox	<b>515077F</b>	P75	<b>76,10</b>
100	10-16	Inox	<b>515067Z</b>	P75	<b>92,68</b>
125	10-16	Inox	<b>515068K</b>	P75	<b>107,54</b>
150	10-16	Inox	<b>515070G</b>	P75	<b>150,82</b>



**BRIDE PLEINE INOX 304L - PN 10**



Ø nominal (mm)	Pression nominale (en bar)	Matière	Code	CR	€ HT
15	10-40	Inox	<b>515080M</b>	P75	<b>27,72</b>
20	10-40	Inox	<b>515082I</b>	P75	<b>24,22</b>
25	10-40	Inox	<b>515083T</b>	P75	<b>34,02</b>
32	10-40	Inox	<b>515084E</b>	P75	<b>44,83</b>
40	10-40	Inox	<b>515085P</b>	P75	<b>51,88</b>
50	10-16	Inox	<b>515086A</b>	P75	<b>68,54</b>
65	10-16	Inox	<b>515087L</b>	P75	<b>77,70</b>
80	10-16	Inox	<b>515088W</b>	P75	<b>105,79</b>
100	10-16	Inox	<b>515078Q</b>	P75	<b>95,46</b>
125	10-16	Inox	<b>515079B</b>	P75	<b>137,31</b>
150	10-16	Inox	<b>515081X</b>	P75	<b>177,26</b>



**BRIDE PLEINE INOX 316L - PN 10**



Ø nominal (mm)	Pression nominale (en bar)	Matière	Code	CR	€ HT
15	10-40	Inox	<b>515091D</b>	P75	<b>36,57</b>
20	10-40	Inox	<b>515093Z</b>	P75	<b>32,22</b>
25	10-40	Inox	<b>515094K</b>	P75	<b>43,70</b>
32	10-40	Inox	<b>515095V</b>	P75	<b>57,34</b>
40	10-40	Inox	<b>515096G</b>	P75	<b>66,34</b>
50	10-16	Inox	<b>515097R</b>	P75	<b>91,16</b>
65	10-16	Inox	<b>515098C</b>	P75	<b>107,19</b>
80	10-16	Inox	<b>515099N</b>	P75	<b>135,71</b>
100	10-16	Inox	<b>515089H</b>	P75	<b>126,91</b>
125	10-16	Inox	<b>515090S</b>	P75	<b>212,74</b>
150	10-16	Inox	<b>515092O</b>	P75	<b>235,80</b>

► **VANNE ET CLAPET INOX**

**VANNE ET CLAPET INOX**



**VANNE BS INOX FF À POIGNÉE PLATE**



Filetage (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	<b>1370361</b>	P75	<b>17,67</b>
15x21	<b>1370362</b>	P75	<b>16,91</b>
20x27	<b>1370363</b>	P75	<b>23,69</b>
26x34	<b>1370364</b>	P75	<b>34,25</b>
33x42	<b>1370365</b>	P75	<b>53,50</b>
40x49	<b>1370366</b>	P75	<b>80,24</b>
50x60	<b>1370367</b>	P75	<b>107,51</b>



**CLAPET ANTI-RETOUR FF**



Taraudage (mm)	Code	CR	€ HT
12x17	<b>1370368</b>	P75	<b>36,21</b>
15x21	<b>1370369</b>	P75	<b>33,52</b>
20x27	<b>1370370</b>	P75	<b>41,54</b>
26x34	<b>1370371</b>	P75	<b>48,83</b>
33x42	<b>1370372</b>	P75	<b>71,46</b>
40x49	<b>1370373</b>	P75	<b>89,40</b>
50x60	<b>1370374</b>	P75	<b>164,14</b>

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocable  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.



# Electrozingué et inox

Electrozingué à sertir STEELPRES® ..... 763

Inox à sertir INOXPRES® ..... 765

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur  
[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## ELECTROZINGUÉ À SERTIR STEELPRES®

### ELECTROZINGUÉ À SERTIR STEELPRES®



#### TUBE 316/005 STEELPRES®

Recommandé pour installation de chauffage  
Acier galvanisé extérieur - EN 10305-3  
Longueur 6 m



Dim. (mm)	L (m)	Diamètre intérieur du tuyau (en mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18 x 1,2	6	15,6	316018005	<b>1315377</b>	P74	<b>2,02</b>
22 x 1,5	6	19	316022005	<b>1315378</b>	P74	<b>3,09</b>
28 x 1,5	6	25	316028005	<b>1315379</b>	P74	<b>4,02</b>
35 x 1,5	6	32	316035005	<b>1315380</b>	P74	<b>5,14</b>
42 x 1,5	6	39	316042005	<b>1315381</b>	P74	<b>6,05</b>
54 x 1,5	6	51	316054005	<b>1315382</b>	P74	<b>8,39</b>



#### TÉ RÉDUIT FFF 392 STEELPRES®

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Dim. (mm)	Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
37 x 38 x 37	22 - 18 - 22	392022018	<b>1315358</b>	P74	<b>7,34</b>
42 x 40,5 x 42	28 - 18 - 28	392028018	<b>1315360</b>	P74	<b>9,88</b>
42 x 41 x 42	28 - 22 - 28	392028022	<b>1315361</b>	P74	<b>10,41</b>
50 x 44 x 50	35 - 18 - 35	392035018	<b>1315363</b>	P74	<b>14,36</b>
50 x 44 x 50	35 - 22 - 35	392035022	<b>1315364</b>	P74	<b>14,68</b>
50 x 44 x 50	35 - 28 - 35	392035028	<b>1315365</b>	P74	<b>14,84</b>
57 x 53 x 57	42 - 22 - 42	392042022	<b>1315366</b>	P74	<b>18,37</b>
57 x 56 x 57	42 - 28 - 42	392042028	<b>1315367</b>	P74	<b>18,85</b>
57 x 61 x 57	42 - 35 - 42	392042035	<b>1315368</b>	P74	<b>19,61</b>
69 x 59 x 69	54 - 22 - 54	392054022	<b>1315369</b>	P74	<b>21,84</b>
69 x 64 x 69	54 - 28 - 54	392054028	<b>1315370</b>	P74	<b>22,31</b>
69 x 67 x 69	54 - 35 - 54	392054035	<b>1315371</b>	P74	<b>22,88</b>
69 x 70 x 69	54 - 42 - 54	392054042	<b>1315372</b>	P74	<b>24,24</b>



#### TÉ MIXTE FF TARAUDÉ 389 STEELPRES®

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Dim. (mm)	Ø (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
37 x 38 x 37	18	1/2"	389102018	<b>1315339</b>	P74	<b>8,07</b>
39 x 39 x 39	22	1/2"	389102022	<b>1315340</b>	P74	<b>8,57</b>
44 x 42 x 44	28	1/2"	389102028	<b>1315343</b>	P74	<b>10,12</b>
44 x 47 x 44	28	3/4"	389304028	<b>1315344</b>	P74	<b>11,14</b>
51 x 45 x 51	35	1/2"	389102035	<b>1315345</b>	P74	<b>12,66</b>
51 x 50 x 51	35	3/4"	389304035	<b>1315346</b>	P74	<b>16,75</b>
59 x 49 x 59	42	1/2"	389102042	<b>1315347</b>	P74	<b>19,00</b>
70 x 56 x 70	54	1/2"	389102054	<b>1315348</b>	P74	<b>21,97</b>
70 x 61 x 70	54	3/4"	389304054	<b>1315349</b>	P74	<b>23,31</b>



#### RACCORD UNION FILETÉ 384/000 STEELPRES®

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	64	1/2"	384018000	<b>1315271</b>	P74	<b>15,03</b>
22	69	3/4"	384022000	<b>1315272</b>	P74	<b>17,38</b>
28	80	1"	384028000	<b>1315273</b>	P74	<b>19,69</b>
35	89	1" 1/4	384035000	<b>1315274</b>	P74	<b>27,18</b>
42	93	1" 1/2	384042000	<b>1315275</b>	P74	<b>41,52</b>
54	104	2"	384054000	<b>1315276</b>	P74	<b>94,46</b>



#### TÉ ÉGAL FFF 382 STEELPRES®

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Dim. (mm)	Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
34 x 34 x 34	18	382018000	<b>1315329</b>	P74	<b>5,90</b>
37 x 37 x 37	22	382022000	<b>1315330</b>	P74	<b>6,17</b>
42 x 42 x 42	28	382028000	<b>1315331</b>	P74	<b>8,07</b>
50 x 50 x 50	35	382035000	<b>1315332</b>	P74	<b>12,84</b>
57 x 57 x 57	42	382042000	<b>1315333</b>	P74	<b>18,69</b>
69 x 69 x 69	54	382054000	<b>1315334</b>	P74	<b>22,41</b>



#### COUDE 45° MF 381/451 STEELPRES®

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
29,5 x 36	18	45	381018451	<b>1315192</b>	P74	<b>3,12</b>
32 x 42	22	45	381022451	<b>1315193</b>	P74	<b>3,25</b>
37 x 46	28	45	381028451	<b>1315194</b>	P74	<b>4,78</b>
43 x 57	35	45	381035451	<b>1315195</b>	P74	<b>8,52</b>
51 x 72	42	45	381042451	<b>1315196</b>	P74	<b>10,82</b>
62 x 82	54	45	381054451	<b>1315197</b>	P74	<b>12,69</b>



#### RACCORD TARAUDÉ 390 STEELPRES®

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	38	1/2"	390102018	<b>1315254</b>	P74	<b>5,51</b>
18	39	3/4"	390304018	<b>1315255</b>	P74	<b>6,55</b>
22	39	1/2"	390102022	<b>1315256</b>	P74	<b>6,79</b>
22	40	3/4"	390304022	<b>1315257</b>	P74	<b>6,87</b>
28	41	1/2"	390102028	<b>1315259</b>	P74	<b>7,21</b>
28	42	3/4"	390304028	<b>1369893</b>	P74	<b>7,97</b>
28	45	1"	390100028	<b>1315258</b>	P74	<b>7,97</b>
35	51	1"	390100035	<b>1315260</b>	P74	<b>8,79</b>
35	52	1" 1/4	390114035	<b>1315246</b>	P74	<b>9,25</b>
42	56	1" 1/2	390112042	<b>1369894</b>	P74	<b>10,17</b>
54	65	2"	390200054	<b>1369895</b>	P74	<b>16,98</b>



**RACCORD UNION TARAUDÉ 384/001 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	59	1/2"	384018001	<b>1315295</b>	P74	<b>16,51</b>
22	64	3/4"	384022001	<b>1315296</b>	P74	<b>19,24</b>
28	73	1"	384028001	<b>1315297</b>	P74	<b>27,37</b>
35	81	1" 1/4	384035001	<b>1315292</b>	P74	<b>35,41</b>
42	85	1" 1/2	384042001	<b>1315293</b>	P74	<b>52,50</b>
54	102	2"	384054001	<b>1315298</b>	P74	<b>66,58</b>



**MANCHON FF 383/000 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Ø (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	50	383018000	<b>1315243</b>	P74	<b>2,00</b>
22	53	383022000	<b>1315244</b>	P74	<b>2,15</b>
28	56	383028000	<b>1315245</b>	P74	<b>2,67</b>
35	63	383035000	<b>1315247</b>	P74	<b>4,43</b>
42	72	383042000	<b>1315248</b>	P74	<b>6,00</b>
54	83	383054000	<b>1315249</b>	P74	<b>7,16</b>



**COUDE 90° FF 381/900 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
41,5 x 41,5	18	90	381018900	<b>1315203</b>	P74	<b>2,78</b>
47 x 47	22	90	381022900	<b>1315204</b>	P74	<b>3,20</b>
56 x 56	28	90	381028900	<b>1315205</b>	P74	<b>4,38</b>
68 x 68	35	90	381035900	<b>1315206</b>	P74	<b>9,41</b>
80 x 80	42	90	381042900	<b>1315207</b>	P74	<b>15,59</b>
100 x 100	54	90	381054900	<b>1315208</b>	P74	<b>18,56</b>



**RÉDUCTION MF 391 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Ø (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
22 - 18	60	391022018	<b>1315305</b>	P74	<b>2,94</b>
28 - 18	75	391028018	<b>1315307</b>	P74	<b>4,43</b>
28 - 22	65	391028022	<b>1315308</b>	P74	<b>2,75</b>
35 - 22	70	391035022	<b>1315309</b>	P74	<b>3,78</b>
35 - 28	71	391035028	<b>1315310</b>	P74	<b>3,23</b>
42 - 22	97	391042022	<b>1315311</b>	P74	<b>8,07</b>
42 - 28	93	391042028	<b>1315312</b>	P74	<b>8,39</b>
42 - 35	81	391042035	<b>1315313</b>	P74	<b>6,63</b>
54 - 22	95	391054022	<b>1315314</b>	P74	<b>23,07</b>
54 - 28	108,5	391054028	<b>1315315</b>	P74	<b>23,07</b>
54 - 35	108	391054035	<b>1315316</b>	P74	<b>20,32</b>
54 - 42	97,5	391054042	<b>1315317</b>	P74	<b>8,05</b>



**RACCORD FILETÉ 387 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	41	1/2"	387102018	<b>1315233</b>	P74	<b>5,50</b>
18	44	3/4"	387304018	<b>1315234</b>	P74	<b>6,48</b>
22	42	1/2"	387102022	<b>1315289</b>	P74	<b>6,16</b>
22	44	3/4"	387304022	<b>1315235</b>	P74	<b>6,16</b>
28	47	3/4"	387304028	<b>1315290</b>	P74	<b>7,53</b>
28	48	1"	387100028	<b>1315236</b>	P74	<b>7,71</b>
35	56	1" 1/4	387114035	<b>1315237</b>	P74	<b>9,96</b>
42	63	1" 1/2	387112042	<b>1315238</b>	P74	<b>11,35</b>
54	72	2"	387200054	<b>1315239</b>	P74	<b>17,96</b>



**RACCORD ÉCROU LIBRE 383/002 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	37	3/4"	383018002	<b>1315278</b>	P74	<b>6,82</b>
22	54	3/4"	383022012	<b>1369673</b>	P74	<b>7,48</b>
22	40	1"	383022002	<b>1315279</b>	P74	<b>7,26</b>
28	47	1" 1/4	383028002	<b>1315280</b>	P74	<b>9,91</b>
35	67	1" 1/4	383035012	<b>1369876</b>	P74	<b>13,18</b>
35	52	1" 1/2	383035002	<b>1315281</b>	P74	<b>13,18</b>
42	77	1" 1/2	383042022	<b>1315282</b>	P74	<b>18,74</b>
54	83	2"	383054012	<b>1315284</b>	P74	<b>26,37</b>



**COUDE 90° MF 381/901 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
41,5 x 48,5	18	90	381018901	<b>1315222</b>	P74	<b>3,05</b>
47 x 57	22	90	381022901	<b>1315223</b>	P74	<b>3,46</b>
56 x 64	28	90	381028901	<b>1315224</b>	P74	<b>4,33</b>
68 x 82	35	90	381035901	<b>1315225</b>	P74	<b>9,41</b>
80 x 101	42	90	381042901	<b>1315226</b>	P74	<b>16,02</b>
100 x 120	54	90	381054901	<b>1315227</b>	P74	<b>19,06</b>



**COUDE 45° FF 381/450 STEELPRES®**

Sertissage profil M  
Acier E 195-1.00.34



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
29,5 x 29,5	18	45	381018450	<b>1315182</b>	P74	<b>3,25</b>
32 x 32	22	45	381022450	<b>1315183</b>	P74	<b>3,39</b>
37 x 37	28	45	381028450	<b>1315184</b>	P74	<b>4,53</b>
43 x 43	35	45	381035450	<b>1315185</b>	P74	<b>8,65</b>
51 x 51	42	45	381042450	<b>1315186</b>	P74	<b>10,96</b>
62 x 62	54	45	381054450	<b>1315187</b>	P74	<b>12,84</b>

## ► INOX À SERTIR INOXPRES®

### INOX À SERTIR INOXPRES®



#### TUBE 116/200 INOXPRES®

Tube pour l'eau potable et le gaz.  
Inox 316L (non hypotempéré) - EN 1021767 (DIN 17455) - EN 10312  
Longueur 6 m.



Dim. (mm)	L (m)	Diamètre intérieur du tuyau (en mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18 x 1,0	6	16	116018200	<b>2132217</b>	P74	<b>6,34</b>
22 x 1,2	6	19,6	116022200	<b>2132218</b>	P74	<b>8,83</b>
28 x 1,2	6	25,6	116028200	<b>2132219</b>	P74	<b>11,14</b>
35 x 1,5	6	32	116035200	<b>2132220</b>	P74	<b>16,82</b>
42 x 1,5	6	39	116042200	<b>2132221</b>	P74	<b>20,10</b>
54 x 1,5	6	51	116054200	<b>2132222</b>	P74	<b>25,81</b>



#### TÉ RÉDUIT FFF 192 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
39 x 44 x 39	22 - 18 - 22	192022018	<b>2132119</b>	P74	<b>11,19</b>
44 x 46 x 44	28 - 18 - 28	192028018	<b>2132120</b>	P74	<b>13,47</b>
44 x 47 x 44	28 - 22 - 28	192028022	<b>2132121</b>	P74	<b>14,36</b>
51 x 50 x 51	35 - 18 - 35	192035018	<b>2132122</b>	P74	<b>16,98</b>
51 x 51 x 51	35 - 22 - 35	192035022	<b>2132123</b>	P74	<b>17,53</b>
51 x 54 x 51	35 - 28 - 35	192035028	<b>2132124</b>	P74	<b>18,24</b>
59 x 54 x 59	42 - 18 - 22	192042018	<b>2132125</b>	P74	<b>24,24</b>
59 x 54 x 59	42 - 22 - 42	192042022	<b>2132126</b>	P74	<b>25,10</b>
59 x 57 x 59	42 - 28 - 42	192042028	<b>2132127</b>	P74	<b>25,65</b>
59 x 61 x 59	42 - 35 - 42	192042035	<b>2132128</b>	P74	<b>26,25</b>
70 x 62 x 70	54 - 22 - 54	192054022	<b>2132129</b>	P74	<b>27,69</b>
70 x 65 x 70	54 - 28 - 58	192054028	<b>2132130</b>	P74	<b>28,85</b>
70 x 68 x 70	54 - 35 - 54	192054035	<b>2132131</b>	P74	<b>29,40</b>
70 x 72 x 70	54 - 42 - 54	192054042	<b>2132132</b>	P74	<b>30,86</b>



#### TÉ MIXTE FF TARAUDÉ 189 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
37 x 42 x 37	18 - 18	1/2"	189102018	<b>2132133</b>	P74	<b>11,66</b>
39 x 44 x 39	22 - 22	1/2"	189102022	<b>2132134</b>	P74	<b>12,81</b>
44 x 47 x 44	28 - 28	1/2"	189102028	<b>2132135</b>	P74	<b>14,10</b>
51 x 54 x 51	35 - 35	3/4"	189304035	<b>2132137</b>	P74	<b>20,49</b>
51 x 51 x 51	35 - 35	1/2"	189102035	<b>2132136</b>	P74	<b>16,90</b>
59 x 54 x 59	42 - 42	1/2"	189102042	<b>2132138</b>	P74	<b>20,49</b>
70 x 64 x 70	54 - 54	3/4"	189304054	<b>2132140</b>	P74	<b>26,83</b>
70 x 61 x 70	54 - 54	1/2"	189102054	<b>2132139</b>	P74	<b>24,76</b>
70 x 81 x 70	54 - 54	2"	189200054	<b>2132141</b>	P74	<b>53,92</b>



#### MANCHON FF 183/000 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	18	183018000	<b>2132142</b>	P74	<b>4,82</b>
53	22	183022000	<b>2132143</b>	P74	<b>5,55</b>
56	28	183028000	<b>2132144</b>	P74	<b>6,34</b>
63	35	183035000	<b>2132145</b>	P74	<b>8,04</b>
72	42	183042000	<b>2132146</b>	P74	<b>10,90</b>
83	54	183054000	<b>2132147</b>	P74	<b>13,23</b>



#### COUDE 90° FF 181/900 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
54 x 54	18	90	181018900	<b>2132101</b>	P74	<b>7,13</b>
60 x 60	22	90	181022900	<b>2132102</b>	P74	<b>8,62</b>
73 x 73	28	90	181028900	<b>2132103</b>	P74	<b>11,45</b>
68 x 68	35	90	181035900	<b>2132104</b>	P74	<b>17,95</b>
80 x 80	42	90	181042900	<b>2132105</b>	P74	<b>30,81</b>
100 x 100	54	90	181054900	<b>2132106</b>	P74	<b>42,97</b>



#### JOINT O-RING FKM

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	11501825V	<b>2132205</b>	P74	<b>0,34</b>
22	11502230V	<b>2132206</b>	P74	<b>0,47</b>
28	11502830V	<b>2132207</b>	P74	<b>0,52</b>
35	11503530V	<b>2132208</b>	P74	<b>0,73</b>
42	11504240V	<b>2132209</b>	P74	<b>1,07</b>
54	11505440V	<b>2132210</b>	P74	<b>1,28</b>



#### BRIDE TOURNANTE 193/001 INOXPRES® PN 10

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	Ø ext. (mm)	H (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
54	165	60	193054001	<b>2132183</b>	P74	<b>74,46</b>



**2000 PRODUITS  
100% DISPO OU  
REMBOURSÉS À 100%**



Difficile de résister  
à l'attraction du  
Pack Confiance



### RACCORD TARAUDÉ 190 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	38	1/2"	190102018	<b>2132161</b>	P74	<b>11,87</b>
22	40	3/4"	190304022	<b>2132163</b>	P74	<b>14,78</b>
22	39	1/2"	190102022	<b>2132162</b>	P74	<b>12,63</b>
28	42	3/4"	190304028	<b>2132164</b>	P74	<b>16,87</b>
28	45	1"	190100028	<b>2132165</b>	P74	<b>23,13</b>
35	49	1"	190100035	<b>2132166</b>	P74	<b>22,22</b>
35	52	1"1/4	190114035	<b>2132167</b>	P74	<b>25,23</b>
42	56	1"1/2	190112042	<b>2132168</b>	P74	<b>39,33</b>
54	65	2"	190200054	<b>2132169</b>	P74	<b>58,56</b>



### RACCORD ÉCROU LIBRE 183/002 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	50	3/4"	183018002	<b>2132148</b>	P74	<b>13,52</b>
28	52	1"	183028012	<b>2132149</b>	P74	<b>19,68</b>
35	57,5	1"1/4	183035012	<b>2132150</b>	P74	<b>22,35</b>
42	72	1"1/2	183042022	<b>2132151</b>	P74	<b>30,16</b>
54		2"	183054022	<b>2132152</b>	P74	<b>36,29</b>



### COUDE 90° FF 181/901 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
54 x 63	18	90	181018901	<b>2132107</b>	P74	<b>7,41</b>
60 x 71	22	90	181022901	<b>2132108</b>	P74	<b>8,91</b>
73 x 81	28	90	181028901	<b>2132109</b>	P74	<b>11,16</b>
68 x 82	35	90	181035901	<b>2132110</b>	P74	<b>16,43</b>
80 x 101	42	90	181042901	<b>2132111</b>	P74	<b>29,84</b>
100 x 120	54	90	181054901	<b>2132112</b>	P74	<b>43,23</b>



### COUDE 45° FF 181/450 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
37 x 37	18	45	181018450	<b>2132089</b>	P74	<b>9,04</b>
41 x 41	22	45	181022450	<b>2132090</b>	P74	<b>10,48</b>
47 x 47	28	45	181028450	<b>2132091</b>	P74	<b>12,63</b>
43 x 43	35	45	181035450	<b>2132092</b>	P74	<b>14,44</b>
51 x 51	42	45	181042450	<b>2132093</b>	P74	<b>23,37</b>
62 x 62	54	45	181054450	<b>2132094</b>	P74	<b>30,00</b>



### TUBE COUDÉ 178 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø ext. (mm)	Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	50 x 80 x 140 x 40 x 35	178018316	<b>2132196</b>	P74	<b>23,74</b>
22	50 x 80 x 140 x 40 x 35	178022316	<b>2132197</b>	P74	<b>26,91</b>
28	60 x 102 x 150 x 51 x 40	178028316	<b>2132198</b>	P74	<b>41,16</b>



### COLLIER SIMPLE 156 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Filetage (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 2,5	18	M8	53,5	156308304	<b>2132211</b>	P74	<b>2,31</b>
20 x 2,5	22	M8	58	156102304	<b>2132212</b>	P74	<b>2,23</b>
20 x 2,5	28	M8	63,5	156304304	<b>2132213</b>	P74	<b>2,28</b>
20 x 2,5	35	M8	70	156100304	<b>2132214</b>	P74	<b>2,57</b>
20 x 2,5	42	M8	79	156114304	<b>2132215</b>	P74	<b>2,83</b>
20 x 2,5	54	M8	94	156054304	<b>2132216</b>	P74	<b>3,33</b>



### RACCORD UNION FILETÉ 184/002 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	L (mm)	Filetage raccords (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	77	1/2"	184018002I	<b>2132184</b>	P74	<b>28,01</b>
22	81	3/4"	184022002I	<b>2132185</b>	P74	<b>29,55</b>
28	90	1"	184028002I	<b>2132186</b>	P74	<b>49,20</b>
35	101	1"	184035002I	<b>2132187</b>	P74	<b>62,78</b>
42	102	1"1/4	184042002I	<b>2132188</b>	P74	<b>66,31</b>
54	111	1"1/2	184054002I	<b>2132189</b>	P74	<b>113,92</b>



### RÉDUCTION MF 191 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
22 - 18	60	191022018	<b>2132170</b>	P74	<b>5,55</b>
28 - 18	75	191028018	<b>2132171</b>	P74	<b>6,50</b>
28 - 22	65	191028022	<b>2132172</b>	P74	<b>6,47</b>
35 - 18	81	191035018	<b>2132173</b>	P74	<b>24,08</b>
35 - 22	70	191035022	<b>2132174</b>	P74	<b>7,83</b>
35 - 28	71	191035028	<b>2132175</b>	P74	<b>9,69</b>
42 - 22	97	191042022	<b>2132176</b>	P74	<b>25,57</b>
42 - 28	93	191042028	<b>2132177</b>	P74	<b>26,12</b>
42 - 35	81	191042035	<b>2132178</b>	P74	<b>11,32</b>
54 - 22	99	191054022	<b>2132179</b>	P74	<b>28,79</b>
54 - 28	108,5	191054028	<b>2132180</b>	P74	<b>29,97</b>
54 - 35	108	191054035	<b>2132181</b>	P74	<b>37,31</b>
54 - 42	97,5	191054042	<b>2132182</b>	P74	<b>12,37</b>



### RACCORD FILETÉ 187 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	L (mm)	Filetage raccords (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	41	1/2"	187102018	<b>2132153</b>	P74	<b>11,37</b>
22	42	1/2"	187102022	<b>2132154</b>	P74	<b>12,37</b>
22	44	3/4"	187304022	<b>2132155</b>	P74	<b>12,81</b>
28	47	3/4"	187304028	<b>2132156</b>	P74	<b>17,37</b>
28	48	1"	187100028	<b>2132157</b>	P74	<b>19,94</b>
35	55	1"1/4	187114035	<b>2132158</b>	P74	<b>24,39</b>
42	59	1"1/2	187112042	<b>2132159</b>	P74	<b>35,45</b>
54	71	2"	187200054	<b>2132160</b>	P74	<b>44,07</b>



### TÉ ÉGAL FFF 182 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
37 x 41 x 37	18	182018000	<b>2132113</b>	P74	<b>11,87</b>
39 x 45 x 39	22	182022000	<b>2132114</b>	P74	<b>12,71</b>
44 x 50 x 44	28	182028000	<b>2132115</b>	P74	<b>15,51</b>
51 x 57 x 51	35	182035000	<b>2132116</b>	P74	<b>19,34</b>
59 x 65 x 59	42	182042000	<b>2132117</b>	P74	<b>27,33</b>
70 x 77 x 70	54	182054000	<b>2132118</b>	P74	<b>32,59</b>



### COUDE 45° MF 181/451 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Dim. (mm)	Ø (mm)	Angle	Réf	Code	CR	€ HT
37 x 43	18	45	181018451	<b>2132095</b>	P74	<b>8,75</b>
41 x 48	22	45	181022451	<b>2132096</b>	P74	<b>9,90</b>
47 x 54,5	28	45	181028451	<b>2132097</b>	P74	<b>11,79</b>
43 x 57,7	35	45	181035451	<b>2132098</b>	P74	<b>13,44</b>
51 x 72	42	45	181042451	<b>2132099</b>	P74	<b>22,48</b>
62 x 82	54	45	181054451	<b>2132100</b>	P74	<b>28,85</b>



### JOINT O-RING EPDM

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	11501825N	<b>2132199</b>	P74	<b>0,16</b>
22	11502230N	<b>2132200</b>	P74	<b>0,24</b>
28	11502830N	<b>2132201</b>	P74	<b>0,24</b>
35	11503530N	<b>2132202</b>	P74	<b>0,31</b>
42	11504240N	<b>2132203</b>	P74	<b>0,39</b>
54	11505440N	<b>2132204</b>	P74	<b>0,42</b>



### RACCORD UNION TARAUDÉ 184/003 INOXPRES®

Sertissage profil M  
inox 316L



Ø (mm)	L (mm)	Taraudage (en ")	Réf	Code	CR	€ HT
18	72	1/2"	184018003I	<b>2132190</b>	P74	<b>29,66</b>
22	76	3/4"	184022003I	<b>2132191</b>	P74	<b>32,72</b>
28	83	1"	184028003I	<b>2132192</b>	P74	<b>42,42</b>
35	93	1"1/4	184035003I	<b>2132193</b>	P74	<b>52,61</b>
42	93	1"1/2	184042003I	<b>2132194</b>	P74	<b>60,10</b>
54	111	2"	184054003I	<b>2132195</b>	P74	<b>114,70</b>

**têrêva**  
eau, air, énergie

**têrêva**  
direct

# Click & Collect

Une heure après, votre commande est prête !



**JE COMMANDE**  
sur le site ou  
l'application  
Têrêva Direct.

**1 HEURE APRÈS,**  
je retire ma commande  
dans l'Agence  
sélectionnée.

**JE SUIS  
PRIORITAIRE**  
à la caisse.

têrêva-direct.fr

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.





# Fonte évacuation

Raccord fonte bâtiment .....769

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



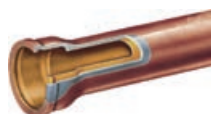
Consultez vos prix nets sur  
[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

FONTE SME



TUYAU FONTE SME



Ø nominal (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
75	0,45	156062	<b>1066378</b>	P04	<b>67,31</b>
75	1	207352	<b>022328M</b>	P04	<b>72,88</b>
75	2	155172	<b>022327B</b>	P04	<b>126,90</b>
75	2,5	155173	<b>022326Q</b>	P04	<b>132,63</b>
75	3	155174	<b>022325F</b>	P04	<b>141,10</b>
100	0,45	156106	<b>022356I</b>	P04	<b>78,64</b>
100	1	207353	<b>022355X</b>	P04	<b>84,99</b>
100	2	155178	<b>022354M</b>	P04	<b>151,97</b>
100	2,5	155179	<b>076797B</b>	P04	<b>160,09</b>
100	3	155180	<b>022352Q</b>	P04	<b>170,08</b>
125	0,5	156164	<b>1177371</b>	P04	<b>103,59</b>
125	1	207354	<b>1180934</b>	P04	<b>112,32</b>
125	2	155187	<b>1177372</b>	P04	<b>201,84</b>
125	2,5	155188	<b>1177373</b>	P04	<b>211,21</b>
125	3	155189	<b>1177374</b>	P04	<b>247,88</b>
150	0,15	156210	<b>1180958</b>	P04	<b>100,42</b>
150	0,25	156212	<b>1180959</b>	P04	<b>100,42</b>
150	0,45	156214	<b>1180960</b>	P04	<b>143,10</b>
150	1	207355	<b>1180955</b>	P04	<b>148,35</b>
150	2,5	155192	<b>1180956</b>	P04	<b>277,98</b>
150	3	155193	<b>1180957</b>	P04	<b>292,12</b>



TÉ DE VISITE FONTE AVEC PLAQUE HERMÉTIQUE SME



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
75	156085	<b>1177369</b>	P04	<b>83,94</b>
100	156141	<b>022508Q</b>	P04	<b>99,13</b>
125	156195	<b>1177370</b>	P04	<b>143,71</b>



COUDE FONTE SME



Ø nominal (mm)	Angle (en °)	Réf	Code	CR	€ HT
75	20	155990	<b>1177345</b>	P04	<b>34,00</b>
75	45	156064	<b>022332E</b>	P04	<b>34,00</b>
75	68	155987	<b>022333P</b>	P04	<b>35,67</b>
75	88	155985	<b>022334A</b>	P04	<b>34,00</b>
100	22	156115	<b>022384E</b>	P04	<b>37,49</b>
100	45	156111	<b>022359P</b>	P04	<b>37,49</b>
100	68	156002	<b>022360A</b>	P04	<b>39,32</b>
100	88	156109	<b>022361L</b>	P04	<b>37,49</b>
125	45	156171	<b>1177346</b>	P04	<b>66,10</b>



COULISSE FONTE SME



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
75	156079	<b>1066379</b>	P04	<b>63,64</b>
100	156135	<b>022382I</b>	P04	<b>74,41</b>
125	156189	<b>1177348</b>	P04	<b>126,56</b>



CULOTTE SIMPLE FONTE SME



Ø nominal (mm)	Angle (en °)	Réf	Code	CR	€ HT
75	45	156092	<b>022335L</b>	P04	<b>57,43</b>
75	67	156090	<b>1177352</b>	P04	<b>57,43</b>
75	88	155996	<b>022348Y</b>	P04	<b>61,03</b>
100	45	156151	<b>022362W</b>	P04	<b>72,99</b>
100	68	156149	<b>022363H</b>	P04	<b>72,99</b>
100	88	156147	<b>022377F</b>	P04	<b>72,99</b>
125	45	156019	<b>1177350</b>	P04	<b>123,88</b>



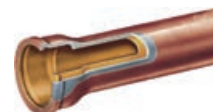
PLAQUE HERMÉTIQUE SME



Type	Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Plaque complète	75	207456	<b>1177364</b>	P04	<b>32,19</b>
Plaque seule	100	156137	<b>022479J</b>	P04	<b>33,82</b>
Plaque complète	100	207457	<b>1180935</b>	P04	<b>41,31</b>
Plaque complète	125	207458	<b>1177365</b>	P04	<b>44,52</b>



RACCORD DROIT SME



Ø nominal (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
75	150	155982	<b>1177366</b>	P04	<b>56,68</b>
75	250	156060	<b>022330I</b>	P04	<b>56,68</b>
100	150	156102	<b>022358E</b>	P04	<b>59,86</b>
100	250	156104	<b>022357T</b>	P04	<b>59,86</b>
125	150	156160	<b>1177367</b>	P04	<b>80,30</b>
125	250	156162	<b>1177368</b>	P04	<b>75,59</b>

FONTE SMU ET SMU+



TUYAU FONTE SMU



Ø nominal (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
50	3	156360	<b>022936S</b>	P04	<b>87,21</b>
75	3	156452	<b>022938O</b>	P04	<b>111,19</b>
100	3	156560	<b>022951B</b>	P04	<b>132,40</b>
125	3	156733	<b>022967V</b>	P04	<b>175,46</b>
150	3	156824	<b>022980I</b>	P04	<b>218,52</b>
200	3	156948	<b>022996C</b>	P04	<b>355,88</b>
250	3	157047	<b>023009P</b>	P04	<b>580,51</b>



TUYAU FONTE SMU+



Ø nominal (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
75	3	155320	<b>1066383</b>	P12	<b>154,96</b>
100	3	155347	<b>1066384</b>	P12	<b>183,60</b>
125	3	155390	<b>1067231</b>	P04	<b>262,95</b>

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.



**BOUCHON SIMPLE SMU**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156376	<b>044401B</b>	P04	<b>21,97</b>
75	156466	<b>022946Y</b>	P04	<b>27,16</b>
100	156581	<b>022959L</b>	P04	<b>31,12</b>
125	156749	<b>022975F</b>	P04	<b>41,34</b>
150	156841	<b>022988S</b>	P04	<b>48,23</b>
200	156963	<b>023002Q</b>	P04	<b>100,16</b>
250	157062	<b>023015D</b>	P04	<b>120,82</b>



**BOUCHON EXPANSIBLE SMU**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156374	<b>087873B</b>	P04	<b>37,72</b>
75	156464	<b>087874M</b>	P04	<b>44,24</b>
100	156579	<b>087875X</b>	P04	<b>51,90</b>
125	156747	<b>078051P</b>	P04	<b>62,25</b>
150	156839	<b>087876I</b>	P04	<b>82,30</b>
200	156961	<b>087878E</b>	P04	<b>165,58</b>
250	157060	<b>087871F</b>	P04	<b>258,62</b>



**CULOTTE SMU+ SIMPLE**



Ø nominal (mm)	Angle (en °)	Réf	Code	CR	€ HT
100	45	155380	<b>1066391</b>	P04	<b>84,57</b>
100	88	155378	<b>1066392</b>	P04	<b>89,87</b>
125/100	45	155400	<b>1067234</b>	P04	<b>139,50</b>



**COUDE FONTE SMU 45°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156384	<b>044395N</b>	P04	<b>20,09</b>
75	156476	<b>022940K</b>	P04	<b>25,16</b>
100	156593	<b>022953X</b>	P04	<b>27,66</b>
125	156756	<b>022969R</b>	P04	<b>40,42</b>
150	156850	<b>022982E</b>	P04	<b>51,41</b>
200	156970	<b>022998Y</b>	P04	<b>109,16</b>



**COUDE FONTE SMU 68°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156382	<b>044396Y</b>	P04	<b>21,35</b>
75	156474	<b>022941V</b>	P04	<b>26,73</b>
100	156591	<b>022954I</b>	P04	<b>29,38</b>
125	156754	<b>022970C</b>	P04	<b>42,94</b>
150	156847	<b>022983P</b>	P04	<b>54,60</b>
200	156968	<b>048661J</b>	P04	<b>116,01</b>



**COUDE FONTE SMU 88°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156379	<b>044397J</b>	P04	<b>20,09</b>
75	156471	<b>022942G</b>	P04	<b>25,16</b>
100	156588	<b>022955T</b>	P04	<b>27,66</b>
125	156752	<b>022971N</b>	P04	<b>40,42</b>
150	156844	<b>022984A</b>	P04	<b>54,60</b>
200	156966	<b>022999J</b>	P04	<b>116,01</b>
250	157065	<b>023012W</b>	P04	<b>254,46</b>



**COUDE FONTE SMU+**



Ø nominal (mm)	Angle (en °)	Réf	Code	CR	€ HT
100	45	155356	<b>1066387</b>	P04	<b>45,46</b>
100	88	155353	<b>1066389</b>	P04	<b>48,30</b>
125	88	155393	<b>1067233</b>	P04	<b>70,08</b>



**CULOTTE FONTE SIMPLE SMU 45°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156435	<b>044398U</b>	P04	<b>35,50</b>
75	156544	<b>022943R</b>	P04	<b>39,54</b>
100	156701	<b>022956E</b>	P04	<b>51,32</b>
125	156813	<b>022972Y</b>	P04	<b>80,90</b>
150	156931	<b>022985L</b>	P04	<b>120,11</b>
200	157030	<b>089220Y</b>	P04	<b>266,73</b>
250	157106	<b>089908A</b>	P04	<b>659,07</b>



**CULOTTE SIMPLE RÉDUIT SMU 45°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
75x50	156490	<b>022947J</b>	P04	<b>41,99</b>
100x50	156618	<b>022960W</b>	P04	<b>51,32</b>
100x75	156625	<b>022961H</b>	P04	<b>54,52</b>
125x100	156775	<b>022976Q</b>	P04	<b>85,95</b>
150x100	156879	<b>022989D</b>	P04	<b>120,11</b>
150x125	156883	<b>022990O</b>	P04	<b>127,63</b>
200x100	156982	<b>087865R</b>	P04	<b>266,73</b>
200x150	156989	<b>023003B</b>	P04	<b>266,73</b>
250x200	157078	<b>076794U</b>	P04	<b>659,07</b>



**CULOTTE SIMPLE SMU À 67°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156433	<b>044399F</b>	P04	<b>39,20</b>
75	156542	<b>022944C</b>	P04	<b>43,59</b>
125	156811	<b>022973J</b>	P04	<b>89,32</b>
150	156929	<b>022986W</b>	P04	<b>132,57</b>
200	157027	<b>054280Q</b>	P04	<b>277,10</b>
250	157104	<b>076793J</b>	P04	<b>659,07</b>



**CULOTTE SIMPLE RÉDUIT SMU À 67°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
75x50	156488	<b>022948U</b>	P04	<b>43,59</b>
100x50	156616	<b>022963D</b>	P04	<b>56,66</b>
100x75	156623	<b>022962S</b>	P04	<b>56,66</b>
125x100	156773	<b>022977B</b>	P04	<b>89,32</b>
150x100	156877	<b>022991Z</b>	P04	<b>132,57</b>
150x120	156881	<b>022992K</b>	P04	<b>132,57</b>



**CULOTTE SIMPLE SMU À 87°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156431	<b>044400Q</b>	P04	<b>35,50</b>
75	156538	<b>022945N</b>	P04	<b>41,99</b>
100	156695	<b>022958A</b>	P04	<b>52,35</b>
125	156809	<b>022974U</b>	P04	<b>89,32</b>
150	156925	<b>022987H</b>	P04	<b>127,63</b>
200	157024	<b>023001F</b>	P04	<b>277,10</b>
250	157102	<b>023014S</b>	P04	<b>659,07</b>



**CULOTTE DOUBLE FONTE SMU À 45°**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100x100	156709	<b>076791N</b>	P04	<b>84,48</b>
125x125	156817	<b>076792Y</b>	P04	<b>133,26</b>
150x150	156936	<b>087866C</b>	P04	<b>199,17</b>



**CULOTTE DOUBLE ÉQUERRE SMU**



Ø nominal (mm)	Angle (en °)	Réf	Code	CR	€ HT
100	45	156716	<b>087868Y</b>	P04	<b>162,60</b>
100	68	156714	<b>076790C</b>	P04	<b>162,60</b>
100	88	156712	<b>087869J</b>	P04	<b>162,60</b>



**CÔNE RÉDUIT EXCENTRÉ SMU**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50x75	156424	<b>022950Q</b>	P04	<b>26,73</b>
50x100	156426	<b>022965Z</b>	P04	<b>31,12</b>
75x100	156526	<b>022966K</b>	P04	<b>31,12</b>
75x150	156530	<b>048660Y</b>	P04	<b>48,90</b>
100x125	156684	<b>022979X</b>	P04	<b>35,48</b>
100x150	156686	<b>022994G</b>	P04	<b>48,90</b>
100x200	156688	<b>023005X</b>	P04	<b>94,85</b>
125x150	156805	<b>022995R</b>	P04	<b>46,03</b>
150x200	156919	<b>023007T</b>	P04	<b>94,85</b>
200x250	157020	<b>023019V</b>	P04	<b>191,21</b>



**SIPHON DE PARCOURS SMU**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156420	<b>087881L</b>	P04	<b>164,54</b>
75	156519	<b>087884S</b>	P04	<b>213,86</b>
100	156668	<b>087885D</b>	P04	<b>232,72</b>



**TÉ DE VISITE SMU**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
75	156513	<b>022949F</b>	P04	<b>92,01</b>
100	156659	<b>022964O</b>	P04	<b>101,43</b>
125	156794	<b>022978M</b>	P04	<b>158,94</b>
150	156905	<b>089341D</b>	P04	<b>213,94</b>

**DAUPHIN JOINT ET RACCORDEMENT SME / SMU**



**DAUPHIN COUDÉ ROUGE SMU DE 1 ML**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	155514	<b>016370U</b>	P12	<b>42,96</b>
100	155518	<b>016371F</b>	P12	<b>53,01</b>



**DAUPHIN DROIT CRÈME SMU DE 1 ML**



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	171518	<b>994776U</b>	P12	<b>29,77</b>
100	171520	<b>994777F</b>	P12	<b>36,31</b>

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocable  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.



DAUPHIN DROIT ROUGE SMU DE 1 ML



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	155516	<b>016365R</b>	P12	<b>29,78</b>
100	155520	<b>016366C</b>	P12	<b>36,25</b>



DESCENTE DROITE RONDE GRISE SMU DE 1 ML



Ø nominal (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
75	1	155536	<b>086435R</b>	P12	<b>55,37</b>
100	1	155595	<b>086437N</b>	P12	<b>66,40</b>
125	1	155662	<b>087891R</b>	P12	<b>90,28</b>



BAGUE DE COMPENSATION FONTE SMU



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156399	<b>097190W</b>	P12	<b>13,63</b>
75	156494	<b>053766E</b>	P12	<b>16,15</b>
100	156635	<b>053769L</b>	P12	<b>18,40</b>
125	156778	<b>053771H</b>	P12	<b>22,66</b>



JOINT SME



Type	Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SJ	75	156077	<b>022487T</b>	P12	<b>8,31</b>
JC	100	156133	<b>022488E</b>	P12	<b>8,58</b>
JC	125	156187	<b>1177360</b>	P12	<b>12,43</b>
JC	150	156233	<b>1180961</b>	P12	<b>13,75</b>
JL pour WC	75	156076	<b>076799X</b>	P12	<b>12,49</b>
JL pour WC	100	156132	<b>022505J</b>	P12	<b>15,41</b>



JOINT RAPIDE SMU



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	229384	<b>023025J</b>	P12	<b>8,38</b>
75	229386	<b>023026U</b>	P12	<b>9,92</b>
100	229387	<b>023027F</b>	P12	<b>11,54</b>
125	230135	<b>023028Q</b>	P12	<b>13,84</b>
150	230136	<b>023029B</b>	P12	<b>16,51</b>
200	230137	<b>023030M</b>	P12	<b>34,21</b>
250	228773	<b>023031X</b>	P12	<b>92,50</b>



TAMPON EPDM SME



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156035	<b>022501R</b>	P12	<b>19,79</b>
75	156075	<b>022502C</b>	P12	<b>29,04</b>
100	156131	<b>022503N</b>	P12	<b>33,57</b>



TAMPON EPDM SMU POUR RACCORDEMENT WC



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	156394	<b>045627T</b>	P12	<b>23,01</b>
75	156492	<b>045628E</b>	P12	<b>32,78</b>
100	156629	<b>079174S</b>	P12	<b>42,47</b>
100	156654	<b>069094C</b>	P04	<b>31,14</b>



PÂTE LUBRIFIANTE SME 550 ML



Réf	Code	CR	€ HT
199037	<b>022493H</b>	P04	<b>19,72</b>



# Click & Collect

Une heure après, votre commande est prête !



**JE COMMANDE**  
sur le site ou  
l'application  
Têrêva Direct.

**1 HEURE APRÈS,**  
je retire ma commande  
dans l'Agence  
sélectionnée.

**JE SUIS  
PRIORITAIRE**  
à la caisse.

[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)



# Hydrocâblé

Tube et couronne PER .....774  
 Raccord PER et multicouche REHAU .....775  
 Raccord PER.....778  
 Tube et raccord multicouche.....781  
 Collecteur hydrocâblé.....783

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## TUBE ET COURONNE PER

### TUBE PER NU



#### BARRE PER BAO DE 6 ML - ROUGE



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
20	6	1239457	P12	2,47
25	6	1239459	P12	4,10
32	6	1239461	P12	7,88
40	6	1239463	P12	12,60



#### TUBE PER BAO NU - ROUGE



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
12	100	1239447	P12	1,35
12	140	1239448	P12	1,35
12	240	1239445	P12	1,35
16	100	1239449	P04	1,90
16	140	1239450	P04	1,90
16	240	1239451	P04	1,90
16	500	1239452	P04	1,90
20	100	1239453	P12	2,35
20	140	1239454	P12	2,35
20	200	1239455	P12	2,35
20	500	1239456	P04	2,35
25	50	1239458	P12	3,90
32	50	1239460	P12	7,50
40	50	1239462	P12	12,00



#### TUBE PER BAO NU - GRIS



Ø tube PER	L (m)	Coloris	Code	CR	€ HT
13 x 16	80	Gris	1241290	P73	1,25
13 x 16	120	Gris	1241291	P73	1,25
13 x 16	240	Gris	1241292	P73	1,25
13 x 16	602	Gris	1241293	P73	1,25
13 x 16	802	Gris	1241294	P73	1,25
16 x 20	120	Gris	1241295	P73	1,81
16 x 20	240	Gris	1241296	P73	1,81



#### TUBE PER NU - GRIS



Ø tube PER	L (m)	Coloris	Code	CR	€ HT
13 x 16	80	Gris	1241297	P73	0,85
13 x 16	120	Gris	1241298	P73	0,85
13 x 16	240	Gris	1241299	P73	0,85
13 x 16	602	Gris	1241300	P73	0,85
13 x 16	802	Gris	1241301	P73	0,85
16 x 20	120	Gris	1241302	P73	1,28
16 x 20	240	Gris	1241303	P73	1,28

## PIPEX

### TUBE PER BAO NU - ROUGE



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
10 x 12	200	1205165	P73	135,39
13 x 16	120	1205166	P73	93,46
13 x 16	240	1205167	P73	186,91
13 x 16	800	1205168	P73	623,05
16 x 20	120	1205169	P73	144,68
16 x 20	200	1205170	P73	240,65

## PIPEX

### TUBE PER NU - ROUGE



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
10 x 12	60	1205148	P73	23,97
10 x 12	120	1205151	P73	46,47
13 x 16	80	1205153	P73	46,41
13 x 16	100	1205155	P73	58,64
13 x 16	120	1205157	P73	66,74
13 x 16	240	1205159	P73	133,49
13 x 16	800	1205160	P73	469,08
16 x 20	120	1205162	P73	113,29
16 x 20	240	1205164	P73	215,91
20 x 25	100	1239830	P73	158,38
26 X 32	50	1245006	P73	124,59

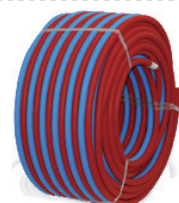
## PIPEX

### TUBE PER NU - BLEU



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
10 x 12	60	1205149	P73	23,97
10 x 12	120	1205150	P73	46,47
13 x 16	80	1205152	P73	46,41
13 x 16	100	1205154	P73	55,66
13 x 16	120	1205156	P73	66,74
13 x 16	240	1205158	P73	133,50
16 x 20	120	1205161	P73	107,48
16 x 20	200	1205163	P73	179,08
20 x 25	100	1239829	P73	158,38

### TUBE PER GAINÉ

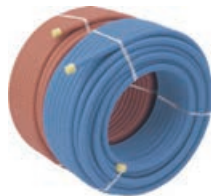


#### TUBE PER PRÉGINÉ DOUBLE

Ø tube PER	L (m)	Coloris	Code	CR	€ HT
12	70	Rouge et bleu	1239464	P04	5,18
16	50	Rouge et bleu	1239465	P04	6,38



TUBE PER GAINÉ - BLEU ET ROUGE



Ø tube PER	L (m)	Coloris	Code	CR	€ HT
12	70	Bleu	1239466	P04	2,05
12	70	Rouge	1239467	P04	2,05
16	70	Bleu	1239468	P04	2,90
16	70	Rouge	1239469	P04	2,90
20	50	Bleu	1239470	P04	4,05
20	50	Rouge	1239471	P04	4,05
25	25	Bleu	1239472	P12	7,70
25	25	Rouge	1239473	P12	7,70

**PIPEX**

TUBE PER GAINÉ DUO SOUS ATEC



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
12	50	1244668	P73	93,23
16	50	1244669	P73	123,48

**PIPEX**

TUBE PER GAINÉ ROUGE SOUS ATEC



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
12	50	1244670	P73	38,74
12	100	1244671	P73	74,12
16	50	1244672	P73	51,10
16	100	1244673	P73	99,01
20	50	1244674	P73	85,03
25	50	1244675	P73	126,61

**PIPEX**

TUBE PER GAINÉ BLEU SOUS ATEC



Ø tube PER	L (m)	Code	CR	€ HT
12	50	1244662	P73	38,74
12	100	1244663	P73	74,12
16	50	1244664	P73	51,10
16	100	1244665	P73	99,01
20	50	1244666	P73	85,03
25	50	1244667	P73	126,61

TUBE MULTICOUCHE REHAU



BARRE MULTICOUCHE DE 5 ML



Ø tube multicouche	L (m)	Code	CR	€ HT
16	5	1239474	P03	2,26
20	5	1239477	P03	3,83
25	5	1239480	P03	6,15
32	5	1239482	P03	9,07
40	5	1239483	P03	15,45



TUBE MULTICOUCHE NU



Ø tube multicouche	L (m)	Type	Code	CR	€ HT
16	50	Nu	1239475	P09	1,80
16	100	Nu	1239476	P09	1,80
20	50	Nu	1239478	P03	3,02
20	100	Nu	1239479	P09	3,02
25	50	Nu	1239481	P09	5,44



TUBE GAINÉ RAUTHERM MULTICOUCHE



Ø tube multicouche	L (m)	Coloris	Code	CR	€ HT
16	70	Rouge	1253977	P09	3,23
16	70	Bleu	1253978	P09	3,23
20	50	Rouge	1253979	P09	4,90
20	50	Bleu	1253980	P09	4,90

► RACCORD PER ET MULTICOUCHE RÉHAU

RACCORD PER ET MULTICOUCHE RÉHAU



BAU KIT POUR TUBE PER ET MULTICOUCHE - ENTRAXE 150 MM



Ø tube PER	Code	CR	€ HT
12	1239218	P37	46,05
16	1239219	P37	46,05



BAGUE À SERTIR PER REHAU



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	1239203	P37	0,77
16	A sertir	1239204	P37	1,04
20	A sertir	1239205	P37	1,17
25	A sertir	1239206	P37	1,60
32	A sertir	1239207	P37	3,97
40	A sertir	1239208	P37	6,77
50	A sertir	1239209	P37	8,38
63	A sertir	1239210	P37	14,40



BAGUE À SERTIR MULTICOUCHE REHAU



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
25	A sertir	1239213	P37	1,60
32	A sertir	1239214	P37	3,97
40	A sertir	1239215	P37	6,77



## ▶ RACCORD PER ET MULTICOUCHE RÉHAU (Suite)



### CANNE COUDÉE POUR RADIATEUR LONG 150 MM

Livrée sans bague



Ø tube PER	Code	CR	€ HT
12	<b>1248896</b>	P37	<b>10,41</b>
16	<b>1248897</b>	P07	<b>11,39</b>



### COUDE À 45° ÉGAL



Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
25	A sertir	<b>1239230</b>	P07	<b>11,80</b>
32	A sertir	<b>1239231</b>	P07	<b>21,85</b>
40	A sertir	<b>1239232</b>	P37	<b>37,31</b>
50	A sertir	<b>1239233</b>	P37	<b>60,05</b>
63	A sertir	<b>1239234</b>	P37	<b>83,14</b>



### COUDE À 90° ÉCROU FEMELLE LIBRE



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	<b>1239243</b>	P37	<b>7,45</b>
16	15x21	A sertir	<b>1239244</b>	P37	<b>7,87</b>
20	20x27	A sertir	<b>1239245</b>	P37	<b>9,88</b>



### COUDE À 90° ÉGAL



Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	<b>1239235</b>	P37	<b>7,12</b>
16	A sertir	<b>1239236</b>	P37	<b>8,20</b>
20	A sertir	<b>1239237</b>	P37	<b>8,98</b>
25	A sertir	<b>1239238</b>	P37	<b>13,05</b>
32	A sertir	<b>1239239</b>	P37	<b>21,85</b>
40	A sertir	<b>1239240</b>	P37	<b>28,10</b>
50	A sertir	<b>1239241</b>	P37	<b>60,05</b>
63	A sertir	<b>1239242</b>	P37	<b>83,14</b>



### COUDE 90° FILETÉ MÂLE



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A sertir	<b>1239247</b>	P07	<b>7,12</b>
12	15x21	A sertir	<b>1239246</b>	P07	<b>7,45</b>
16	15x21	A sertir	<b>1239248</b>	P37	<b>7,87</b>
20	20x27	A sertir	<b>1239249</b>	P37	<b>8,98</b>
25	20x27	A sertir	<b>1239250</b>	P07	<b>12,35</b>



### COUPLEUR ÉGAL



Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	<b>1239259</b>	P37	<b>3,89</b>
16	A sertir	<b>1239260</b>	P37	<b>5,15</b>
20	A sertir	<b>1239261</b>	P37	<b>6,34</b>
25	A sertir	<b>1239262</b>	P37	<b>9,05</b>
32	A sertir	<b>1239263</b>	P37	<b>14,10</b>
40	A sertir	<b>1239264</b>	P37	<b>21,10</b>
50	A sertir	<b>1239265</b>	P37	<b>36,99</b>
63	A sertir	<b>1239266</b>	P37	<b>57,43</b>



### COUPLEUR RÉDUIT



Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
16-12	A sertir	<b>1239267</b>	P37	<b>4,81</b>
20-16	A sertir	<b>1239268</b>	P37	<b>5,60</b>
25-16	A sertir	<b>1239269</b>	P07	<b>8,97</b>
25-20	A sertir	<b>1239270</b>	P37	<b>9,15</b>
32-25	A sertir	<b>1239271</b>	P07	<b>13,05</b>
40-20	A sertir	<b>1239272</b>	P07	<b>33,88</b>
40-32	A sertir	<b>1239273</b>	P37	<b>21,05</b>
50-40	A sertir	<b>1239274</b>	P37	<b>30,11</b>
63-50	A sertir	<b>1239275</b>	P37	<b>43,34</b>



### COUDE MURAL FEMELLE COURT



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	<b>1239258</b>	P37	<b>7,57</b>
16	15x21	A sertir	<b>1239254</b>	P37	<b>8,68</b>
20	15x21	A sertir	<b>1239255</b>	P07	<b>9,99</b>
20	20x27	A sertir	<b>1239256</b>	P07	<b>10,22</b>
25	20x27	A sertir	<b>1239257</b>	P07	<b>14,96</b>



### RACCORD DROIT FIXE MÂLE



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A sertir	<b>1239357</b>	P37	<b>3,17</b>
12	15x21	A sertir	<b>1239358</b>	P37	<b>3,89</b>
16	12x17	A sertir	<b>1239360</b>	P37	<b>6,09</b>
16	15x21	A sertir	<b>1239359</b>	P37	<b>5,47</b>
20	15x21	A sertir	<b>1239361</b>	P37	<b>6,43</b>
20	20x27	A sertir	<b>1239362</b>	P37	<b>8,10</b>
25	20x27	A sertir	<b>1239364</b>	P37	<b>9,39</b>
25	26x34	A sertir	<b>1239363</b>	P37	<b>12,90</b>
32	26x34	A sertir	<b>1239365</b>	P37	<b>17,32</b>
40	33x42	A sertir	<b>1239366</b>	P37	<b>26,70</b>
50	33x42	A sertir	<b>1239368</b>	P37	<b>30,80</b>
50	40x49	A sertir	<b>1239367</b>	P37	<b>29,10</b>
63	50x60	A sertir	<b>1239369</b>	P37	<b>47,40</b>



### RACCORD DROIT FIXE FEMELLE



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	<b>1239351</b>	P37	<b>5,04</b>
20	15x21	A sertir	<b>1239352</b>	P37	<b>6,43</b>
20	20x27	A sertir	<b>1239353</b>	P37	<b>8,65</b>
25	20x27	A sertir	<b>1239355</b>	P07	<b>9,39</b>
25	26x34	A sertir	<b>1239354</b>	P07	<b>15,94</b>
32	26x34	A sertir	<b>1239356</b>	P07	<b>17,97</b>



RACCORD DROIT ÉCROU FEMELLE PRISONNIER



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A sertir	1239324	P37	4,04
12	15x21	A sertir	1239323	P37	4,69
16	15x21	A sertir	1239325	P37	5,47
16	20x27	A sertir	1239326	P37	5,47
20	15x21	A sertir	1239327	P37	6,50
20	20x27	A sertir	1239328	P37	8,20
25	20x27	A sertir	1239330	P37	10,40
25	26x34	A sertir	1239329	P37	10,96



RACCORD PASSERELLE À SOUDER SUR CUIVRE



Ø tube cuivre	Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
12	12	A sertir	1239331	P37	3,25
14	12	A sertir	1239332	P37	3,39
14	16	A sertir	1239333	P37	4,46
16	16	A sertir	1239334	P37	4,56
22	20	A sertir	1239335	P37	5,69
22	25	A sertir	1239336	P37	8,92



TÉ ÉGAL



Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	1239436	P37	7,09
16	A sertir	1239432	P37	9,02
20	A sertir	1239433	P37	10,20
25	A sertir	1239434	P37	12,80
32	A sertir	1239435	P07	23,83
40	A sertir	1239437	P37	44,13
50	A sertir	1239438	P37	58,60
63	A sertir	1239439	P37	108,60



TÉ RÉDUIT



Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
16-12-12	A sertir	1239385	P37	7,09
16-12-16	A sertir	1239414	P37	8,06
20-12-16	A sertir	1239386	P37	9,33
20-12-20	A sertir	1239415	P37	10,02
20-16-16	A sertir	1239387	P37	8,99
20-16-20	A sertir	1239416	P37	10,50
20-20-16	A sertir	1239392	P37	10,12
25-16-20	A sertir	1239388	P37	10,20
25-16-25	A sertir	1239417	P37	13,10
25-20-16	A sertir	1239389	P07	10,80
25-20-20	A sertir	1239390	P07	10,99
25-20-25	A sertir	1239418	P37	13,25
32-20-32	A sertir	1239419	P37	23,83
32-25-25	A sertir	1239391	P07	21,05
32-25-32	A sertir	1239420	P07	23,80
40-20-40	A sertir	1239413	P37	30,21
40-25-40	A sertir	1239421	P37	37,26
40-32-40	A sertir	1239422	P37	40,50
50-20-50	A sertir	1239423	P37	46,90
50-25-50	A sertir	1239424	P37	46,90
50-32-50	A sertir	1239425	P37	50,46
50-40-50	A sertir	1239426	P37	56,68
63-25-63	A sertir	1239428	P37	68,12
63-32-63	A sertir	1239429	P37	73,17
63-40-63	A sertir	1239430	P37	88,49
63-50-63	A sertir	1239431	P37	99,21



TÉ SORTIE AUGMENTÉE



Ø tube	Type	Code	CR	€ HT
16-20-16	A sertir	1239393	P37	8,50
20-25-16	A sertir	1239394	P07	10,99
20-25-20	A sertir	1239395	P07	11,73



TÉ À SORTIE FEMELLE



Ø tube	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	1239397	P37	10,50
20	15x21	A sertir	1239398	P07	14,69
25	15x21	A sertir	1239400	P07	16,63
25	20x27	A sertir	1239399	P37	18,91
32	15x21	A sertir	1239402	P07	26,76
32-25	20x27	A sertir	1239403	P07	26,17
32	20x27	A sertir	1239404	P37	27,70
32	26x34	A sertir	1239401	P07	30,34
40	15x21	A sertir	1239396	P37	43,54
40	20x27	A sertir	1239407	P37	41,10
40-32	26x34	A sertir	1239405	P37	40,21
40	26x34	A sertir	1239406	P37	43,54
50	15x21	A sertir	1239409	P37	55,01
50	20x27	A sertir	1239410	P37	51,71
50	26x34	A sertir	1239408	P37	55,74
50-40	33x42	A sertir	1239383	P37	62,93
63	15x21	A sertir	1239411	P37	67,72
63	20x27	A sertir	1239412	P37	74,53

eau, air, énergie

Tous vos produits sont sur

terevea-direct.fr

Sanitaire

Chauffage

Robinetterie

Électricité

Outils

Chaudière

Consommables

Canalisation

Protection

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.

## ▶ RACCORD PER

### À GLISSEMENT SOUS AVIS TECHNIQUE

#### PINCE À GLISSEMENT P.25 AVEC ÉVASEUR ET COUPE TUBE

CSTB



Ø 2 (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12-16-20-25	A glissement	<b>1162809</b>	P75	<b>120,11</b>

#### COUDE APPLIQUE FEMELLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A glissement	<b>490177P</b>	P76	<b>4,54</b>
16	15x21	A glissement	<b>490178A</b>	P76	<b>4,33</b>
20	15x21	A glissement	<b>222868I</b>	P76	<b>5,50</b>

#### COUDE ÉGAL À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A glissement	<b>490181H</b>	P76	<b>4,75</b>
16	A glissement	<b>490182S</b>	P76	<b>3,52</b>
20	A glissement	<b>222866M</b>	P76	<b>4,23</b>

#### COUDE FEMELLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A glissement	<b>222862U</b>	P76	<b>4,35</b>
12	15x21	A glissement	<b>490179L</b>	P76	<b>4,05</b>
16	12x17	A glissement	<b>072537T</b>	P76	<b>5,59</b>
16	15x21	A glissement	<b>490180W</b>	P76	<b>3,75</b>
20	15x21	A glissement	<b>222863F</b>	P76	<b>5,22</b>

#### COUDE MÂLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A glissement	<b>411499T</b>	P76	<b>4,84</b>
12	15x21	A glissement	<b>411502A</b>	P76	<b>4,41</b>
16	12x17	A glissement	<b>411505H</b>	P76	<b>6,59</b>
16	15x21	A glissement	<b>411506S</b>	P76	<b>4,70</b>

#### COUDE ÉCROU TOURNANT FEMELLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A glissement	<b>490175T</b>	P76	<b>7,94</b>
16	15x21	A glissement	<b>490176E</b>	P76	<b>8,41</b>
20	15x21	A glissement	<b>411510K</b>	P76	<b>8,78</b>

#### RACCORD FIXE FEMELLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A glissement	<b>072534M</b>	P76	<b>2,71</b>
16	15x21	A glissement	<b>072535X</b>	P76	<b>3,01</b>
20	15x21	A glissement	<b>423678K</b>	P76	<b>4,24</b>

#### RACCORD FIXE MÂLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A glissement	<b>490160K</b>	P76	<b>1,47</b>
12	15x21	A glissement	<b>490161V</b>	P76	<b>1,62</b>
16	12x17	A glissement	<b>490162G</b>	P76	<b>1,88</b>
16	15x21	A glissement	<b>490163R</b>	P76	<b>1,57</b>
16	20x27	A glissement	<b>490164C</b>	P76	<b>3,34</b>
20	15x21	A glissement	<b>490165N</b>	P76	<b>2,39</b>
20	20x27	A glissement	<b>490166Y</b>	P76	<b>3,82</b>
25	20x27	A glissement	<b>423676O</b>	P76	<b>6,61</b>
25	26x34	A glissement	<b>214883B</b>	P76	<b>10,23</b>

#### RACCORD DROIT ÉCROU TOURNANT FEMELLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A glissement	<b>490154W</b>	P76	<b>1,56</b>
12	15x21	A glissement	<b>490155H</b>	P76	<b>1,52</b>
16	12x17	A glissement	<b>490156S</b>	P76	<b>1,96</b>
16	15x21	A glissement	<b>490157D</b>	P76	<b>1,61</b>
16	20x27	A glissement	<b>490158O</b>	P76	<b>2,27</b>
20	15x21	A glissement	<b>490159Z</b>	P76	<b>1,80</b>
20	20x27	A glissement	<b>214876C</b>	P76	<b>2,49</b>
25	20x27	A glissement	<b>222850S</b>	P76	<b>4,67</b>
25	26x34	A glissement	<b>214877N</b>	P76	<b>7,83</b>

#### RACCORD PASSERELLE À GLISSEMENT À SOUDER CUIVRE POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	12	A glissement	<b>490183D</b>	P76	<b>2,10</b>
12	14	A glissement	<b>490184O</b>	P76	<b>2,13</b>
16	12	A glissement	<b>490185Z</b>	P76	<b>2,47</b>
16	14	A glissement	<b>490186K</b>	P76	<b>2,40</b>
16	16	A glissement	<b>059281L</b>	P76	<b>2,40</b>
20	16	A glissement	<b>059282W</b>	P76	<b>3,35</b>
20	18	A glissement	<b>059283H</b>	P76	<b>3,48</b>

#### TÉ ÉGAL À GLISSEMENT POUR TUBE PER

CSTB



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A glissement	<b>490167J</b>	P76	<b>4,91</b>
16	A glissement	<b>490168U</b>	P76	<b>4,95</b>
20	A glissement	<b>214890A</b>	P76	<b>6,04</b>
25	A glissement	<b>423715B</b>	P76	<b>15,43</b>

### TÉ INÉGAL À GLISSEMENT POUR TUBE PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
16-12-12	A glissement	490169F	P76	6,49
16-12-16	A glissement	490170Q	P76	6,18
16-16-12	A glissement	222857R	P76	6,43
16-20-16	A glissement	222858C	P76	7,12
20-12-20	A glissement	493264Q	P76	6,30
20-16-16	A glissement	493265B	P76	6,10
20-16-20	A glissement	214892W	P76	5,95

### TÉ SORTIE FEMELLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A glissement	072541L	P76	5,76
16	15x21	A glissement	222859N	P76	6,93
20	15x21	A glissement	222860Y	P76	6,68

### TÉ SORTIE MÂLE À GLISSEMENT POUR TUBE PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A glissement	411514C	P76	5,96
20	15x21	A glissement	222856G	P76	9,23

### UNION ÉGAL À GLISSEMENT POUR TUBE PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A glissement	490171B	P76	2,11
16	A glissement	490172M	P76	2,67
20	A glissement	490173X	P76	3,44
25	A glissement	490174I	P76	8,97

### UNION RÉDUIT À GLISSEMENT POUR TUBE PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
16-12	A glissement	059284S	P76	3,25
20-16	A glissement	072543H	P76	4,01

### À SERTIR SOUS AVIS TECHNIQUE

### BOUCHON À SERTIR PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	1152309	P76	0,86
16	A sertir	1152310	P76	1,30
20	A sertir	1152311	P76	3,15
25	A sertir	1152312	P76	5,22

### COUDE APPLIQUE FEMELLE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	747968A	P76	4,57
16	15x21	A sertir	747969L	P76	4,31
20	15x21	A sertir	747970W	P76	4,98
20	20x27	A sertir	1007379	P76	7,48

### COUDE ÉGAL À SERTIR PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	747950K	P76	3,21
16	A sertir	747951V	P76	2,67
20	A sertir	747952G	P76	3,57
25	A sertir	747953R	P76	6,56

### COUDE FEMELLE FIXE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	747956Y	P76	3,56
12	20x27	A sertir	904770I	P76	4,07
16	15x21	A sertir	747959F	P76	3,97
20	15x21	A sertir	747961B	P76	3,77
20	20x27	A sertir	1007382	P76	6,79

### COUDE MÂLE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	747963X	P76	4,33
12	12x17	A sertir	904771T	P76	4,71
16	15x21	A sertir	747966E	P76	4,43
20	15x21	A sertir	747967P	P76	4,09
25	20x27	A sertir	1109683	P76	6,15

### COUDE ÉCROU TOURNANT FEMELLE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	747971H	P76	5,72
16	15x21	A sertir	747973D	P76	5,10
16	20x27	A sertir	747974O	P76	7,56
20	15x21	A sertir	747976K	P76	5,87

### COUDE PASSERELLE À SERTIR PER / À SOUDER CUIVRE



Ø tube PER	Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	12	A sertir	748001Z	P76	3,65
12	14	A sertir	748003V	P76	3,50
16	14	A sertir	748004G	P76	3,41
16	16	A sertir	748005R	P76	3,13
20	16	A sertir	1075631	P76	3,85

### COUDE SORTIE DE CLOISON PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	<b>1007385</b>	P76	<b>6,06</b>
16	15x21	A sertir	<b>904774A</b>	P76	<b>6,05</b>

### MANCHON ÉGAL À SERTIR PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	<b>747935B</b>	P76	<b>1,57</b>
16	A sertir	<b>747936M</b>	P76	<b>1,94</b>
20	A sertir	<b>747937X</b>	P76	<b>3,54</b>
25	A sertir	<b>747938I</b>	P76	<b>5,93</b>

### MANCHON RÉDUIT À SERTIR PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12-16	A sertir	<b>747940E</b>	P76	<b>2,42</b>
12-20	A sertir	<b>1109680</b>	P76	<b>2,94</b>
16-20	A sertir	<b>747943L</b>	P76	<b>4,09</b>
16-25	A sertir	<b>1109681</b>	P76	<b>4,31</b>
20-25	A sertir	<b>7479480</b>	P76	<b>4,81</b>

### RACCORD FIXE MÂLE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	12x17	A sertir	<b>747926G</b>	P76	<b>1,44</b>
12	15x21	A sertir	<b>747927R</b>	P76	<b>2,00</b>
16	12x17	A sertir	<b>747929N</b>	P76	<b>1,52</b>
16	15x21	A sertir	<b>747930Y</b>	P76	<b>2,28</b>
16	20x27	A sertir	<b>747931J</b>	P76	<b>4,07</b>
20	15x21	A sertir	<b>747932U</b>	P76	<b>3,57</b>
20	20x27	A sertir	<b>747933F</b>	P76	<b>3,78</b>
25	20x27	A sertir	<b>747934Q</b>	P76	<b>5,68</b>

### RACCORD ÉCROU TOURNANT FEMELLE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	<b>747920S</b>	P76	<b>1,51</b>
12	12x17	A sertir	<b>747919H</b>	P76	<b>1,27</b>
16	15x21	A sertir	<b>747921D</b>	P76	<b>1,64</b>
16	20x27	A sertir	<b>7479220</b>	P76	<b>2,69</b>
20	15x21	A sertir	<b>747923Z</b>	P76	<b>2,15</b>
20	20x27	A sertir	<b>747924K</b>	P76	<b>2,75</b>
25	20x27	A sertir	<b>747925V</b>	P76	<b>4,41</b>
25	26x34	A sertir	<b>1152317</b>	P76	<b>5,54</b>

### RACCORD PASSERELLE À SERTIR PER À SOUDER CUIVRE



Ø tube PER	Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	12	A sertir	<b>747991T</b>	P76	<b>1,58</b>
12	14	A sertir	<b>747992E</b>	P76	<b>1,63</b>
16	14	A sertir	<b>747993P</b>	P76	<b>1,74</b>
16	16	A sertir	<b>747994A</b>	P76	<b>1,86</b>
16	18	A sertir	<b>1109677</b>	P76	<b>3,40</b>
20	16	A sertir	<b>747996W</b>	P76	<b>2,99</b>
20	18	A sertir	<b>747997H</b>	P76	<b>2,27</b>
20	20	A sertir	<b>747998S</b>	P76	<b>3,64</b>
20	22	A sertir	<b>7480000</b>	P76	<b>3,16</b>
25	18	A sertir	<b>1109682</b>	P76	<b>4,17</b>

### TÉ ÉGAL À SERTIR PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	A sertir	<b>747979R</b>	P76	<b>4,18</b>
16	A sertir	<b>747980C</b>	P76	<b>3,81</b>
20	A sertir	<b>747982Y</b>	P76	<b>5,57</b>
25	A sertir	<b>747983J</b>	P76	<b>11,75</b>

### TÉ RÉDUIT À SERTIR PER



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12-12-16	A sertir	<b>904290G</b>	P76	<b>5,13</b>
12-16-16	A sertir	<b>928630Y</b>	P76	<b>5,29</b>
12-20-20	A sertir	<b>1152318</b>	P76	<b>4,80</b>
16-12-16	A sertir	<b>747984U</b>	P76	<b>4,63</b>
16-12-20	A sertir	<b>904291R</b>	P76	<b>6,61</b>
16-20-16	A sertir	<b>928631J</b>	P76	<b>5,62</b>
20-12-20	A sertir	<b>747986Q</b>	P76	<b>6,03</b>
20-16-16	A sertir	<b>751702U</b>	P76	<b>5,57</b>
20-16-20	A sertir	<b>747987B</b>	P76	<b>5,93</b>
20-20-16	A sertir	<b>751703F</b>	P76	<b>5,92</b>
25-20-20	A sertir	<b>1152319</b>	P76	<b>7,30</b>

### TÉ À SORTIE FEMELLE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
12	15x21	A sertir	<b>747989X</b>	P76	<b>5,57</b>
16	15x21	A sertir	<b>747990I</b>	P76	<b>5,93</b>
25	15x21	A sertir	<b>1109689</b>	P76	<b>8,24</b>

### TÉ SORTIE MÂLE À SERTIR PER



Ø tube PER	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	<b>1152314</b>	P76	<b>3,83</b>
25	20x27	A sertir	<b>1152316</b>	P76	<b>27,43</b>

## TUBE ET RACCORD MULTICOUCHE

### TUBE ET RACCORD MULTICOUCHE

Tuyauterie et Raccords

#### BARRE NUE MULTICOUCHE - 4 M

CSTB



Ø tube multicouche	Type	L (m)	Code	CR	€ HT
16	Nu	4	992511N	P76	10,47
20	Nu	4	992512Y	P76	14,00
25	Nu	4	992513J	P76	21,68
32	Nu	4	992514U	P76	45,70
40	Nu	4	1153749	P76	68,91
50	Nu	4	1153750	P76	100,40
63	Nu	4	1153751	P76	146,49

Tuyauterie et Raccords

#### TUBE NU MULTICOUCHE EN COURONNE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	L (m)	Code	CR	€ HT
16	Nu	100	9925040	P76	195,48
16	Nu	200	1010104	P76	391,02
20	Nu	100	992505Z	P76	180,13
25	Nu	50	1010106	P76	136,43
32	Nu	25	1153752	P76	165,38

Tuyauterie et Raccords

#### TUBE GAINÉ MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	L (m)	Coloris	Code	CR	€ HT
16	Gainé	100	Rouge	1061773	P76	168,60
16	Gainé	100	Bleu	1061774	P76	168,60
20	Gainé	50	Rouge	992510C	P76	232,18
20	Gainé	50	Bleu	992508G	P76	232,18

Tuyauterie et Raccords

#### TUBE GAINÉ MULTICOUCHE PRÉ-ISOLÉ

CSTB



Ø tube multicouche	Type	L (m)	Code	CR	€ HT
16	Gainé pré-isolé	50	1157454	P76	192,77
20	Gainé pré-isolé	50	1157455	P76	239,80
32	Gainé pré-isolé	25	1157457	P76	367,27

Tuyauterie et Raccords

#### BOUCHON À SERTIR MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
16	A sertir	1153788	P76	1,13
20	A sertir	1153789	P76	1,35

Tuyauterie et Raccords

#### COUDE APPLIQUE FEMELLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	992515F	P75	9,81
20	15x21	A sertir	992516Q	P76	10,85
20	20x27	A sertir	992517B	P76	17,20

Tuyauterie et Raccords

#### COUDE 90° ÉGAL MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
16	A sertir	992518M	P75	4,22
20	A sertir	992519X	P75	6,10
25	A sertir	992520I	P76	10,73
32	A sertir	992521T	P76	22,34
40	A sertir	1153796	P76	44,62
50	A sertir	1153797	P76	59,30
63	A sertir	1153798	P76	75,55

Tuyauterie et Raccords

#### COUDE 45° ÉGAL MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
25	A sertir	1224092	P75	13,60
32	A sertir	1224093	P75	31,52
40	A sertir	1224094	P75	44,61
50	A sertir	1224095	P75	65,17
63	A sertir	1224096	P75	119,44

Tuyauterie et Raccords

#### COUDE FILETÉ FEMELLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	992523P	P76	5,39
20	15x21	A sertir	992526W	P76	6,34
20	20x27	A sertir	992527H	P76	9,19
25	20x27	A sertir	992528S	P76	11,19
32	26x34	A sertir	1153792	P76	22,58
40	26x34	A sertir	1153793	P76	61,45

Tuyauterie et Raccords

#### COUDE TARAUDÉ MÂLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	992529D	P76	5,22
20	15x21	A sertir	992530O	P76	7,06
25	20x27	A sertir	992531Z	P76	11,72
25	26x34	A sertir	1153790	P76	20,63
32	26x34	A sertir	1153791	P76	21,32

## ► TUBE ET RACCORD MULTICOUCHE (Suite)

Tuyauterie et Raccords

### MANCHON ÉGAL MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
16	A sertir	992550A	P75	3,44
20	A sertir	992551L	P76	5,06
25	A sertir	992552W	P76	9,12
32	A sertir	992553H	P76	13,62
40	A sertir	1153775	P76	30,64
50	A sertir	1153776	P76	43,49
63	A sertir	1153777	P76	82,48

Tuyauterie et Raccords

### MANCHON DE LIAISON RÉDUIT MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
20-16	A sertir	992547T	P76	4,66
25-16	A sertir	1153768	P76	6,67
25-20	A sertir	992548E	P76	7,26
32-25	A sertir	992549P	P76	12,07
40-25	A sertir	1153769	P76	23,48
40-32	A sertir	1153770	P76	24,74
50-32	A sertir	1153771	P76	33,40
50-40	A sertir	1153772	P76	37,73
63-40	A sertir	1153774	P76	61,72
63-50	A sertir	1153773	P76	65,85

Tuyauterie et Raccords

### RACCORD ÉCROU TOURNANT FEMELLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	12x17	A sertir	992565J	P75	3,00
16	15x21	A sertir	992566U	P74	3,29
16	20x27	A sertir	992567F	P75	5,05
20	15x21	A sertir	992568Q	P76	4,21
20	20x27	A sertir	992569B	P75	5,43
25	20x27	A sertir	992570M	P76	7,19
25	26x34	A sertir	1153832	P76	10,91
32	26x34	A sertir	1153753	P76	12,86
32	33x42	A sertir	1153754	P76	17,38
40	33x42	A sertir	1153756	P76	33,96
40	40x49	A sertir	1153755	P76	38,28
50	40x49	A sertir	1153757	P76	44,89
63	50x60	A sertir	1153758	P76	67,49

Tuyauterie et Raccords

### RACCORD FIXE FEMELLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	992560G	P76	5,21
20	15x21	A sertir	992561R	P76	6,21
20	20x27	A sertir	1007390	P76	6,65
25	20x27	A sertir	992562C	P76	8,11
25	26x34	A sertir	992563N	P76	14,01
32	26x34	A sertir	992564Y	P76	15,79
40	33x42	A sertir	1153765	P76	33,16
50	40x49	A sertir	1153766	P76	43,60
63	50x60	A sertir	1153767	P76	68,62

Tuyauterie et Raccords

### RACCORD FIXE MÂLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	12x17	A sertir	992554S	P75	3,03
16	15x21	A sertir	992555D	P75	4,05
16	20x27	A sertir	1007389	P76	6,38
20	15x21	A sertir	992556O	P76	5,04
20	20x27	A sertir	992557Z	P76	6,88
25	20x27	A sertir	992558K	P76	8,54
25	26x34	A sertir	992559V	P76	12,25
32	26x34	A sertir	1153759	P76	13,67
40	33x42	A sertir	1153761	P76	25,05
50	40x49	A sertir	1153762	P76	33,42
63	50x60	A sertir	1153763	P76	58,86

Tuyauterie et Raccords

### TÉ ÉGAL MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
16	A sertir	992532K	P75	5,86
20	A sertir	992533V	P76	9,02
25	A sertir	992534G	P76	15,91
32	A sertir	992535R	P76	31,21
40	A sertir	1153829	P76	50,56
50	A sertir	1153830	P76	82,33
63	A sertir	1153831	P76	185,46

Tuyauterie et Raccords

### TÉ RÉDUIT À SERTIR MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
16-20-16	A sertir	992539J	P76	8,47
20-16-16	A sertir	992538Y	P76	8,32
20-16-20	A sertir	992537N	P76	8,45
20-20-16	A sertir	992536C	P76	9,09
20-25-20	A sertir	1153816	P76	13,90
25-16-16	A sertir	994958U	P76	17,33
25-16-20	A sertir	1153817	P76	18,36
25-16-25	A sertir	992540U	P76	17,75
25-20-20	A sertir	1153819	P76	18,43
25-20-16	A sertir	1153818	P76	18,32
25-20-25	A sertir	992541F	P76	19,73
25-25-20	A sertir	1153820	P76	19,86
32-25-32	A sertir	1153823	P76	33,41
40-20-40	A sertir	1153824	P76	51,90
40-25-40	A sertir	1153825	P76	58,22
40-32-40	A sertir	1153827	P76	60,10
50-32-50	A sertir	1153828	P76	108,31

Tuyauterie et Raccords

### TÉ SORTIE FEMELLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
20	15x21	A sertir	1153804	P76	9,93
25	20x27	A sertir	1153806	P76	20,72
32	20x27	A sertir	1153807	P76	31,37
40	26x34	A sertir	1153808	P76	73,66
50	26x34	A sertir	1153811	P76	72,48
63	40x49	A sertir	1153812	P76	161,77

## ► TUBE ET RACCORD MULTICOUCHE (Suite)

Tuyauterie et Raccords

### TÉ SORTIE MÂLE MULTICOUCHE

CSTB



Ø tube multicouche	Filetage (mm)	Type	Code	CR	€ HT
16	15x21	A sertir	1153799	P76	9,14
20	15x21	A sertir	1153800	P76	10,26
25	20x27	A sertir	1153801	P76	17,43
32	20x27	A sertir	1153802	P76	35,34

Tuyauterie et Raccords

### RACCORD PASSERELLE MULTICOUCHE / PER À GLISSEMENT

CSTB



Ø tube PER	Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
16	12	Passerelle multicouche / PER	1153778	P76	4,63
16	16	Passerelle multicouche / PER	1153779	P76	4,57

Tuyauterie et Raccords

### RACCORD PASSERELLE MULTICOUCHE / PER À SERTIR

CSTB



Ø tube PER	Ø tube multicouche	Type	Code	CR	€ HT
12	16	Passerelle MULTICOUCHE / PER	1153780	P76	4,43
16	16	Passerelle MULTICOUCHE / PER	1153781	P76	4,87

Tuyauterie et Raccords

### PLAQUE DE FIXATION

Type	Code	CR	€ HT
A visser	1174558	P76	3,50

## ► COLLECTEUR HYDROCÂBLÉ

### COLLECTEUR

GRK

### COLLECTEUR MF 3/4" PRÉ-ÉQUIPÉ AVEC VANNES 1/2"



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
20x27	2	1807985	P75	16,08
20x27	3	1807986	P75	23,47
20x27	4	1807987	P75	30,90
20x27	5	1807988	P75	37,92
20x27	6	1807989	P75	49,97

RIGUIER ADRIEN

### COLLECTEUR MM 3/4" + DÉPART EXTRÉMITÉ ENTRAXE 50 MM

Ø du corps 23



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
20x27	3	937523J	P75	11,17
20x27	4	937524U	P75	14,55
20x27	5	937525F	P75	21,24
20x27	6	937526Q	P76	21,41
20x27	7	937527B	P76	28,74

RIGUIER ADRIEN

### COLLECTEUR MF 3/4" PORTÉE PLATE ENTRAXE 50 MM

Ø du corps 29



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
20x27	2	937542K	P75	9,32
20x27	3	937543V	P75	12,72
20x27	4	937544G	P75	16,89
20x27	5	937550U	P75	20,60
20x27	6	937545R	P75	27,18
20x27	7	937674G	P75	35,28
20x27	8	937675R	P76	49,22

RIGUIER ADRIEN

### COLLECTEUR M 3/4" BOUCHÉ À PURGE ENTRAXE 55 MM

Ø du corps 29



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
20x27	2	1239196	P74	22,96
20x27	3	1218048	P76	22,07
20x27	4	1218049	P76	29,23
20x27	5	1218050	P76	38,21
20x27	6	1222377	P76	42,94
20x27	7	1222378	P76	51,75
20x27	8	1239197	P74	60,61

RIGUIER ADRIEN

### COLLECTEUR MF 1" PORTÉE PLATE ENTRAXE 50 MM

Ø du corps 34



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
26x34	2	937546C	P76	15,38
26x34	3	937547N	P76	24,04
26x34	4	937548Y	P76	28,35
26x34	5	937551F	P76	34,90
26x34	6	937549J	P76	41,02
26x34	7	1096146	P76	49,75
26x34	8	1096150	P76	66,15

RIGUIER ADRIEN

### COLLECTEUR M 1" BOUCHÉ À PURGE ENTRAXE 50 MM

Ø du corps 32



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
26x34	4	937659X	P76	35,92
26x34	5	937660I	P76	42,68
26x34	6	937661T	P76	50,57
26x34	7	937662E	P76	73,58

RIGUIER ADRIEN

### COLLECTEUR SPEEDY À GLISSEMENT MF 3/4" ENTRAXE 50 MM

Ø du corps 26



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
12	3	1108547	P76	46,77
12	4	1108549	P76	55,68
12	5	1108551	P76	64,29
12	6	1249017	P76	74,22
16	3	1108542	P76	46,74
16	4	1108544	P76	55,68
16	5	1108546	P76	64,29
16	6	1249018	P76	74,22



Cuivre et laiton

PVC

Acier, fonte et inox

Electrozingué et inox

Fonte évacuation

Hydrocâblé

Vanne, robinet et protection

Compteur d'eau et accessoires

Polyéthylène (PE)

Distribution gaz

Qualité de l'eau

Supportage Fixation/Conso.





**COLLECTEUR SPEEDY À SERTIR MF 3/4" 50 MM**

Ø du corps 26



Ø (mm)	Nb de départs	Code	CR	€ HT
12	3	1108555	P76	46,74
12	4	1108556	P76	55,68
12	5	1108557	P76	64,29
12	6	1249019	P76	74,22
16	3	1108552	P76	46,74
16	4	1108553	P76	55,68
16	5	1108554	P76	64,29
16	6	1249020	P76	74,22



**SUPPORT DE COLLECTEUR**



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
20x27	937672K	P75	12,87
26x34	937673V	P75	13,47



**SUPPORT POUR COLLECTEUR DIAMÈTRE 23 MM**



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
20x27	1381996	P75	12,61



**VANNE DE DÉRIVATION MF 1/2"**



Dim. (mm)	Type	Code	CR	€ HT
15x21	Mâle-Femelle	1250306	P76	8,78



**TERMINAISON POUR COLLECTEUR**



Ø (mm)	Code	CR	€ HT
Mâle 20x27	1096159	P76	18,52

**PLATINE ROBIFIX**



**ROBIFIX ENTRAXE 150 MM F 1/2" À GLISSEMENT POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Code	CR	€ HT
12	563029P	P74	48,47
16	561178M	P74	46,83



**ROBIFIX ENTRAXE 150 MM F 1/2" À SERTIR POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Code	CR	€ HT
12	548285T	P74	48,47
16	548284I	P74	46,83



**ROBIFIX ENTRAXE 150 MM F 1/2" À VISSER POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Code	CR	€ HT
12	1378219	P75	63,43
16	1378220	P75	63,43



**ROBIFIX ENTRAXE 150 MM F 1/2" À SOUDER POUR TUBE CUIVRE**



Ø tube PER	Code	CR	€ HT
14	1181674	P76	52,43



**ROBIFIX ENTRAXE 50 MM À GLISSEMENT POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	Femelle 1/2	1378215	P75	51,92
16	Femelle 1/2	1264161	P75	52,75
12	Mâle 3/8	1246308	P74	48,72
16	Mâle 3/8	1378216	P75	51,92



**ROBIFIX ENTRAXE 50 MM À SERTIR POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	Femelle 1/2	1378217	P75	51,92
16	Femelle 1/2	1378218	P75	51,92
12	Mâle 3/8	1246309	P74	48,72
16	Mâle 3/8	1264162	P75	52,75



**ROBIFIX ENTRAXE 50 MM À SOUDER POUR TUBE CUIVRE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	Mâle 3/8	1378224	P75	51,92
14	Femelle 1/2	1378223	P75	51,92



**ROBIFIX MONO À GLISSEMENT POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	Femelle 1/2	<b>1122165</b>	P76	<b>33,16</b>
16	Femelle 1/2	<b>1122166</b>	P76	<b>33,16</b>
12	Mâle 3/8	<b>1122161</b>	P76	<b>33,16</b>
16	Mâle 3/8	<b>1122162</b>	P76	<b>33,16</b>



**ROBIFIX MONO À SERTIR POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	Femelle 1/2	<b>1122167</b>	P76	<b>33,16</b>
16	Femelle 1/2	<b>1122168</b>	P76	<b>33,16</b>
12	Mâle 3/8	<b>1122163</b>	P76	<b>33,16</b>
16	Mâle 3/8	<b>1122164</b>	P76	<b>33,16</b>



**ROBIFIX MONO À VISSER POUR TUBE PER**



Ø tube PER	Type	Code	CR	€ HT
12	Femelle 1/2	<b>1378221</b>	P75	<b>42,74</b>
16	Femelle 1/2	<b>1378222</b>	P75	<b>42,74</b>



**ROBIFIX MONO À SOUDER POUR TUBE CUIVRE**



Ø tube cuivre	Type	Code	CR	€ HT
12	Mâle 3/8	<b>1378226</b>	P75	<b>32,84</b>
14	Femelle 1/2	<b>1378225</b>	P75	<b>32,84</b>



**KIT CACHE-TROU ROBIFIX**



Type	Code	CR	€ HT
Monotrou	<b>1163687</b>	P76	<b>19,00</b>
Entraxe 150 mm	<b>1163688</b>	P76	<b>39,08</b>

**ACCESSOIRES**



**CLE DE MONTAGE RETIGRIPP 6 PANS**



Code	CR	€ HT
<b>1378227</b>	P75	<b>12,72</b>



**Click & Collect**

Une heure après, votre commande est prête !



**JE COMMANDE**

sur le site ou l'application Têrêva Direct.



**1 HEURE APRÈS,**  
je retire ma commande dans l'Agence sélectionnée.



**JE SUIS PRIORITAIRE**  
à la caisse.

tere-va-direct.fr



Cuivre et laiton

PVC

Acier, fonte et inox

Electrozingué et inox

Fonte évacuation

Hydrocâblé

Vanne, robinet et protection

Compteur d'eau et accessoires

Polyéthylène (PE)

Distribution gaz

Qualité de l'eau

Supportage Fixation/Conso.



# Vanne, robinet et protection

Vanne à boisseau sphérique ..... 787  
 Vanne à bride.....789  
 Robinetterie de bâtiment..... 790  
 Fontainerie.....793  
 Protection des installations .....793

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## ► VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE

### VANNE ASTER ACS LAITON PN40



#### VANNES BS ASTER PN 40 FF À POIGNÉE PLATE



Ø (mm)	L (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
8x13	39	40	Femelle	0814R402	<b>555557J</b>	P76	<b>6,53</b>
12x17	43	40	Femelle	0814R403	<b>545242I</b>	P75	<b>6,03</b>
15x21	50	40	Femelle	0814R404	<b>545243T</b>	P75	<b>6,41</b>
20x27	58	40	Femelle	0814R405	<b>545244E</b>	P75	<b>8,98</b>
26x34	69	40	Femelle	0814R406	<b>545245P</b>	P76	<b>13,08</b>
33x42	81	40	Femelle	0814R407	<b>545246A</b>	P76	<b>23,19</b>
40x49	93	40	Femelle	0814R408	<b>545247L</b>	P76	<b>34,74</b>
50x60	110	40	Femelle	0814R409	<b>545248W</b>	P76	<b>53,32</b>
66x76	133	40	Femelle	0814R410	<b>545249H</b>	P76	<b>134,82</b>
80x90	156	40	Femelle	0814R411	<b>545250S</b>	P76	<b>190,59</b>



#### VANNE BS ASTER PN 40 FF À POIGNÉE PAPILLON



Ø (mm)	L (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
8x13	39	40	Femelle	0824R402	<b>556584W</b>	P76	<b>6,53</b>
12x17	43	40	Femelle	0824R403	<b>545252O</b>	P76	<b>6,22</b>
15x21	50	40	Femelle	0824R404	<b>545253Z</b>	P76	<b>6,81</b>
20x27	58	40	Femelle	0824R405	<b>545254K</b>	P76	<b>9,55</b>
26x34	69	40	Femelle	0824R406	<b>545255V</b>	P76	<b>14,61</b>



#### VANNE BS ASTER PN 40 MF À POIGNÉE PLATE



Ø (mm)	L (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
8x13	44	40	Mâle / Femelle	0815R402	<b>555555N</b>	P76	<b>7,37</b>
12x17	51	40	Mâle / Femelle	0815R403	<b>545256G</b>	P76	<b>6,80</b>
15x21	60	40	Mâle / Femelle	0815R404	<b>545257R</b>	P75	<b>7,30</b>
20x27	70	40	Mâle / Femelle	0815R405	<b>545258C</b>	P75	<b>10,00</b>
26x34	79	40	Mâle / Femelle	0815R406	<b>545259N</b>	P76	<b>14,46</b>
33x42	91	40	Mâle / Femelle	0815R407	<b>545260Y</b>	P76	<b>25,37</b>
40x49	104	40	Mâle / Femelle	0815R408	<b>545261J</b>	P76	<b>36,70</b>
50x60	122	40	Mâle / Femelle	0815R409	<b>545262U</b>	P76	<b>58,37</b>



#### VANNE BS ASTER PN 40 MF À POIGNÉE PAPILLON



Ø (mm)	L (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
8x13	44	40	Mâle / Femelle	0825R402	<b>556585H</b>	P76	<b>7,37</b>
12x17	51	40	Mâle / Femelle	0825R403	<b>545263F</b>	P75	<b>6,60</b>
15x21	60	40	Mâle / Femelle	0825R404	<b>545264Q</b>	P75	<b>7,30</b>
20x27	70	40	Mâle / Femelle	0825R405	<b>545265B</b>	P76	<b>10,31</b>
26x34	79	40	Mâle / Femelle	0825R406	<b>545266M</b>	P76	<b>14,92</b>



#### VANNE BS ASTER PN 40 MM À POIGNÉE PLATE



Ø (mm)	L (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	55	40	Mâle	0816R403	<b>545267X</b>	P76	<b>7,38</b>
15x21	66	40	Mâle	0816R404	<b>545268I</b>	P76	<b>7,67</b>
20x27	75	40	Mâle	0816R405	<b>545269T</b>	P76	<b>10,53</b>
26x34	86	40	Mâle	0816R406	<b>545270E</b>	P76	<b>15,72</b>
33x42	98	40	Mâle	0816R407	<b>545271P</b>	P76	<b>28,02</b>
40x49	111	40	Mâle	0816R408	<b>545272A</b>	P76	<b>40,43</b>
50x60	129	40	Mâle	0816R409	<b>545273L</b>	P76	<b>61,27</b>



#### VANNE BS ASTER PN 40 MM À POIGNÉE PAPILLON



Ø (mm)	L (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	55	40	Mâle	0826R403	<b>545274W</b>	P76	<b>7,38</b>
15x21	66	40	Mâle	0826R404	<b>545275H</b>	P76	<b>7,91</b>
20x27	75	40	Mâle	0826R405	<b>545276S</b>	P76	<b>10,86</b>
26x34	86	40	Mâle	0826R406	<b>545277D</b>	P76	<b>15,72</b>



#### VANNE BS ASTER PN 40 FF AVEC PURGE À POTENCE À POIGNÉE PLATE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	40	Femelle	2378R404PR	<b>545288U</b>	P76	<b>13,16</b>
20x27	40	Femelle	2378R405PR	<b>545289F</b>	P76	<b>16,71</b>
26x34	40	Femelle	2378R406PR	<b>545290Q</b>	P76	<b>23,00</b>
33x42	40	Femelle	2378R407PR	<b>545291B</b>	P76	<b>36,48</b>
40x49	40	Femelle	2378R408PR	<b>545292M</b>	P76	<b>48,97</b>
50x60	40	Femelle	2378R409PR	<b>545293X</b>	P76	<b>74,44</b>



#### VANNE BS ASTER PN40 MM À PURGE TOURNANTE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	40	Mâle	2373R404PR	<b>747069R</b>	P76	<b>21,69</b>
20x27	40	Mâle	2373R405PR	<b>747072Y</b>	P76	<b>23,98</b>
26x34	40	Mâle	2373R406PR	<b>757358S</b>	P76	<b>32,79</b>



#### VANNE BS ASTER ISOL-T



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	40	Femelle	0887P404	<b>1625731</b>	P76	<b>10,81</b>
20x27	40	Femelle	0887P405	<b>1625732</b>	P76	<b>14,44</b>
26x34	40	Femelle	0887P406	<b>1625733</b>	P76	<b>19,13</b>
33x42	40	Femelle	0887P407	<b>1625734</b>	P76	<b>30,81</b>
40x49	40	Femelle	0887P408	<b>1625735</b>	P76	<b>42,38</b>
50x60	40	Femelle	0887P409	<b>1625736</b>	P76	<b>64,25</b>

## ▶ VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE (Suite)



### VANNE BS ASTER PN40 M ÉCROU TOURNANT POUR COMPTEUR - DROIT



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20-15	40	Mâle	2162R424PR	<b>545294I</b>	P76	<b>16,49</b>
20-20	40	Mâle	2164R405PR	<b>545295T</b>	P76	<b>15,94</b>



### VANNE BS ASTER M PN40 ÉCROU TOURNANT POUR COMPTEUR - ÉQUERRE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20-15	40	Mâle	2166R424PR	<b>545296E</b>	P76	<b>17,73</b>
20-20	40	Mâle	2168R405PR	<b>545297P</b>	P76	<b>17,63</b>

### VANNE ASTER NF



#### VANNE BS ASTER PN 40 FF NF POIGNÉE VERTE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	40	Femelle	0804V403NF	<b>1140865</b>	P76	<b>7,15</b>
15x21	40	Femelle	0804V404NF	<b>1140864</b>	P76	<b>7,86</b>
20x27	40	Femelle	0804V405NF	<b>1140863</b>	P76	<b>11,03</b>
26x34	40	Femelle	0804V406NF	<b>1140862</b>	P76	<b>15,99</b>
33x42	40	Femelle	0804V407NF	<b>1140861</b>	P76	<b>27,53</b>
40x49	40	Femelle	0804V408NF	<b>1176021</b>	P76	<b>39,95</b>
50x60	40	Femelle	0804V409NF	<b>1176022</b>	P76	<b>61,38</b>



#### VANNE BS ASTER MF NF POIGNÉE VERTE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
8X13	40	Mâle / Femelle	0805V402NF	<b>1176023</b>	P76	<b>8,10</b>
12X17	40	Mâle / Femelle	0805V403NF	<b>1176024</b>	P76	<b>8,10</b>
15X21	40	Mâle / Femelle	0805V404NF	<b>1176025</b>	P76	<b>8,92</b>
20X27	40	Mâle / Femelle	0805V405NF	<b>1176026</b>	P76	<b>12,22</b>
26X34	40	Mâle / Femelle	0805V406NF	<b>1176027</b>	P76	<b>17,15</b>
33X42	40	Mâle / Femelle	0805V407NF	<b>1176028</b>	P76	<b>29,21</b>
40X49	40	Mâle / Femelle	0805V408NF	<b>1176029</b>	P76	<b>42,28</b>
50X60	40	Mâle / Femelle	0805V409NF	<b>1176030</b>	P76	<b>63,96</b>

### VANNE IRO



#### VANNE BS IRO FF POIGNÉE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	50	Femelle	8550342	<b>1204746</b>	P74	<b>3,48</b>
15x21	50	Femelle	8540442	<b>1204747</b>	P74	<b>4,90</b>
20x27	50	Femelle	8540542	<b>1204748</b>	P74	<b>6,94</b>
26x34	40	Femelle	8540642	<b>1204749</b>	P74	<b>11,23</b>
33x42	30	Femelle	8540742	<b>1204750</b>	P74	<b>17,18</b>
40x49	25	Femelle	8540842	<b>1204751</b>	P74	<b>27,07</b>
50x60	25	Femelle	8540942	<b>1204752</b>	P74	<b>41,82</b>



#### VANNE BS IRO FF À POIGNÉE PAPILLON



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	50	Femelle	9890332T	<b>1204762</b>	P74	<b>3,59</b>
15x21	50	Femelle	9890432T	<b>1204763</b>	P74	<b>5,05</b>
20x27	50	Femelle	9890532T	<b>1204764</b>	P74	<b>7,22</b>
26x34	40	Femelle	9890632T	<b>1204765</b>	P74	<b>11,56</b>
33x42	30	Femelle	9890732T	<b>1204766</b>	P74	<b>17,68</b>



#### VANNE BS IRO MM À POIGNÉE PLATE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	50	Mâle	8850432	<b>1204759</b>	P74	<b>5,05</b>
20x27	50	Mâle	8850532	<b>1204760</b>	P74	<b>7,15</b>
26x34	40	Mâle	8850632	<b>1204761</b>	P74	<b>11,56</b>



#### VANNE BS IRO MM À POIGNÉE PAPILLON



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	50	Mâle	8850442T	<b>1204771</b>	P74	<b>5,05</b>
20x27	50	Mâle	8850542T	<b>1204772</b>	P74	<b>7,22</b>
26x34	40	Mâle	8870602T	<b>1204773</b>	P74	<b>11,56</b>



#### VANNE BS IRO MF À POIGNÉE PLATE



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	50	Mâle / Femelle	8860442	<b>1204753</b>	P74	<b>5,19</b>
20x27	50	Mâle / Femelle	8860542	<b>1204754</b>	P74	<b>7,98</b>
26x34	40	Mâle / Femelle	8860642	<b>1204755</b>	P74	<b>11,93</b>
33x42	30	Mâle / Femelle	8860742	<b>1204756</b>	P74	<b>19,78</b>
40x49	25	Mâle / Femelle	8860842	<b>1204757</b>	P74	<b>30,15</b>
50x60	25	Mâle / Femelle	8860942	<b>1204758</b>	P74	<b>49,46</b>



#### VANNE BS IRO MF À POIGNÉE PAPILLON



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	50	Mâle / Femelle	8870432T	<b>1204767</b>	P74	<b>5,41</b>
20x27	50	Mâle / Femelle	8870532T	<b>1204768</b>	P74	<b>8,29</b>
26x34	40	Mâle / Femelle	8870632T	<b>1204769</b>	P74	<b>11,93</b>
33x42	30	Mâle / Femelle	8870732T	<b>1204770</b>	P74	<b>19,78</b>

## ► VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE (Suite)



### VANNE BS - CLAPET ANTI-RETOUR FF À POIGNÉE PAPILLON



Ø (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	25	Femelle	19250400T	<b>1204774</b>	P74	<b>15,61</b>
20x27	25	Femelle	19250500T	<b>1204775</b>	P74	<b>17,46</b>
26x34	25	Femelle	19250600T	<b>1204776</b>	P74	<b>25,27</b>
33x42	25	Femelle	19250700T	<b>1204777</b>	P74	<b>33,59</b>
40x49	25	Femelle	19250800T	<b>1204778</b>	P74	<b>57,76</b>

## VANNE INOX



### VANNE BS INOX FF À POIGNÉE PLATE



Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	982308000	<b>1370361</b>	P75	<b>17,67</b>
15x21	982102000	<b>1370362</b>	P75	<b>16,91</b>
20x27	982304000	<b>1370363</b>	P75	<b>23,69</b>
26x34	982100000	<b>1370364</b>	P75	<b>34,25</b>
33x42	982114000	<b>1370365</b>	P75	<b>53,50</b>
40x49	982112000	<b>1370366</b>	P75	<b>80,24</b>
50x60	982200000	<b>1370367</b>	P75	<b>107,51</b>

## VANNE POUR COLLECTEUR



### VANNE DE DÉRIVATION MF 1/2"



Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Mâle-Femelle	07656	<b>1250306</b>	P76	<b>8,78</b>



### VANNE BS SPACE DROITE



Ø (mm)	Finition	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Poignée bleu	Mâle	2071B405	<b>747656A</b>	P76	<b>23,33</b>
26x34	Poignée bleu	Mâle	2071B406	<b>757380A</b>	P76	<b>35,74</b>



### VANNE BS SPACE GAUCHE



Ø (mm)	Finition	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Poignée bleu	Mâle	2073B405	<b>747658W</b>	P76	<b>23,58</b>
26x34	Poignée bleu	Mâle	2073B406	<b>757384S</b>	P76	<b>35,74</b>



### VANNE POUR COLLECTEUR 1"

Avec thermomètre



Ø (mm)	Libellé	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	Rouge	670690T	<b>1242458</b>	P75	<b>43,64</b>
26x34	Bleu	670680T	<b>1242459</b>	P75	<b>43,64</b>



### MINI VANNE MF MINIBALL - PN 16



Ø (mm)	Matière	Pression nominale (en bar)	Ø nominal (")	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	Laiton nickelé	16	3/8	Mâle / Femelle	1502C403	<b>1110250</b>	P75	<b>3,57</b>
15x21	Laiton nickelé	16	1/2	Mâle / Femelle	1502C404	<b>1110266</b>	P75	<b>5,39</b>

## ROBINET À BOISSEAU



### ROBINET DE VIDANGE À BOISSEAU



Ø (mm)	Type de raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Femelle / Femelle	116004	<b>032229J</b>	P75	<b>11,06</b>
20x27	Femelle / Femelle	116006	<b>570478C</b>	P75	<b>20,85</b>
12x17	Mâle / Femelle	117003	<b>032230U</b>	P75	<b>8,97</b>
15x21	Mâle / Femelle	117004	<b>032231F</b>	P75	<b>10,20</b>
20x27	Mâle / Femelle	117006	<b>032141D</b>	P75	<b>19,64</b>
12x17	Mâle avec bouchon	118003	<b>043519X</b>	P75	<b>10,65</b>
15x21	Mâle avec bouchon	118004	<b>043520I</b>	P75	<b>11,43</b>
20x27	Mâle avec bouchon	118006	<b>043521T</b>	P75	<b>24,70</b>

## ► VANNE À BRIDE

### VANNE À BRIDE



### VANNE PAPILLON XYLIA FGS OREILLES DE CENTRAGE



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	149G090582	<b>1274196</b>	P74	<b>38,39</b>
65	149G090583	<b>1274197</b>	P74	<b>41,53</b>
80	149G090584	<b>1274198</b>	P74	<b>46,71</b>
100	149G090585	<b>1274199</b>	P74	<b>60,45</b>
125	149G090586	<b>1274200</b>	P74	<b>72,99</b>
150	149G090587	<b>1274201</b>	P74	<b>83,30</b>
200	149G090588	<b>1274202</b>	P74	<b>148,10</b>



### VANNE PAPILLON XYLIA FGS OREILLES TARAUDÉES



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	149G092704	<b>1274203</b>	P74	<b>40,56</b>
65	149G092707	<b>1274204</b>	P74	<b>43,86</b>
80	149G092710	<b>1274205</b>	P74	<b>50,14</b>
100	149G092713	<b>1274206</b>	P74	<b>61,02</b>
125	149G092716	<b>1274207</b>	P74	<b>80,22</b>
150	149G092719	<b>1274208</b>	P74	<b>98,02</b>
200	149G092745	<b>1274209</b>	P74	<b>158,14</b>

## ▶ VANNE À BRIDE (Suite)



### VANNE PAPILLON 5000 - DN80 - CM



Ø nominal (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
80	Gamme 5000	5590080LEVAC	<b>534288Y</b>	P74	<b>499,72</b>



### VANNE PAPILLON BOAX-S



Ø nominal (mm)	Pression nominale (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
DN 50	16	42087765	<b>1223387</b>	P74	<b>151,04</b>
DN 65	16	42087766	<b>1204820</b>	P74	<b>165,22</b>
DN 80	16	42087767	<b>1201467</b>	P74	<b>203,01</b>
DN 100	16	42087768	<b>1204821</b>	P74	<b>231,30</b>
DN 125	16	42087769	<b>1201468</b>	P74	<b>286,37</b>
DN 150	16	42087770	<b>1223388</b>	P74	<b>418,58</b>

## JOINT DE BRIDE



### JOINT DE BRIDE BA202 - EP : 2MM

Ø nominal (mm)	Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15	51 x 22	EP2D	BA20215	<b>363718S</b>	P75	<b>0,41</b>
20	61 x 27	EP2D	BA20220	<b>3637200</b>	P75	<b>0,44</b>
25	71 x 34	EP2D	BA20225	<b>363722K</b>	P75	<b>0,65</b>
32	82 x 43	EP2D	BA20232	<b>363725R</b>	P75	<b>0,83</b>
40	92 x 49	EP2D	BA20240	<b>363727N</b>	P75	<b>1,15</b>
50	107 x 61	EP2D	BA20250	<b>363728Y</b>	P75	<b>1,33</b>
60	117 x 72	EP2D	BA20260	<b>363729J</b>	P75	<b>1,92</b>
65	127 x 77	EP2D	BA20265	<b>363730U</b>	P75	<b>1,51</b>
80	142 x 89	EP2D	BA20280	<b>363731F</b>	P75	<b>2,07</b>
100	162 x 115	EP2D	BA202100	<b>363716W</b>	P75	<b>2,34</b>
125	192 x 141	EP2D	BA202125	<b>363717H</b>	P75	<b>2,57</b>
150	218 x 169	EP2D	BA202150	<b>363719D</b>	P75	<b>3,58</b>
200	273 x 220	EP2D	BA202200	<b>363721Z</b>	P75	<b>5,00</b>

## ▶ ROBINETTERIE DE BÂTIMENT

### ROBINET DE PUISAGE



#### ROBINET À BRISE JET CHROMÉ



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	2-5E	<b>142554I</b>	P76	<b>32,44</b>
15 x 21	2-5F	<b>142555T</b>	P76	<b>33,32</b>



### ROBINET EXTÉRIEUR ANTI-GEL M1/2" SKY

Utilisation de -30°C à 120°C, brevet EDS double siège PN100



Pression nominale (en bar)	Finition	Ø nominal (")	Raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
100	Laiton brut	1/2	15x21	1750P404	<b>1246036</b>	P75	<b>30,87</b>
100	Laiton	1/2	15x21	1750G404	<b>1625737</b>	P75	<b>44,95</b>



### ROBINET DE PUISAGE 15X21

Traitement de surface; chromé; eau chaude 80°C max,



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	1-5F	<b>023126C</b>	P76	<b>36,10</b>



### ROBINET DE PUISAGE 15X21

Eau chaude eaux froide max 80°C



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	1-2F	<b>023125R</b>	P76	<b>22,97</b>

## ROBINET D'ARROSAGE



### ROBAPLIC DE PUISAGE

Applique intégrée Ø 15X21



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	136923	<b>091929B</b>	P76	<b>18,93</b>



### ROBINET D'ARROSAGE BROSSÉ



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21 - 15 x 21	1BBA011	<b>023466Y</b>	P76	<b>10,75</b>
15 x 21 - 20 x 27	1BBA013	<b>023443F</b>	P75	<b>9,92</b>
20 x 27 - 20 x 27	1BBA033	<b>023467J</b>	P76	<b>13,28</b>
20 x 27 - 26 x 34	70-8GH	<b>023444Q</b>	P76	<b>23,00</b>



### ROBINET D'ARROSAGE AVEC TÊTE CACHE-ENTRÉE



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21 - 20 x 27	71-8FG	<b>351811D</b>	P76	<b>16,06</b>



**ROBINET D'ARROSAGE À BOISSEAU SPHÉRIQUE**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21 - 20 x 27	1BBC001	<b>067205X</b>	P75	<b>5,96</b>
20 x 27 - 26 x 34	1BBC002	<b>067206I</b>	P76	<b>10,09</b>



**ROBINET D'ARROSAGE CHROMÉ**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21 - 20 x 27	70-5FG	<b>142559L</b>	P76	<b>33,16</b>

**ROBINET D'ARRÊT**



**ROBINET D'ARRÊT DOUBLE FEMELLE AVEC ÉPAULEMENT SANS PURGE**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	90-8E	<b>023454W</b>	P76	<b>19,57</b>
15 x 21	90-8F	<b>023455H</b>	P76	<b>9,61</b>
20 x 27	90-8G	<b>023456S</b>	P76	<b>12,54</b>



**ROBINET D'ARRÊT DOUBLE FEMELLE À PURGE ET BOUCHON**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	91-8F	<b>023457D</b>	P76	<b>12,59</b>
20 x 27	91-8G	<b>023458O</b>	P76	<b>17,05</b>
26 x 34	91-8H	<b>023555P</b>	P76	<b>32,22</b>



**ROBINET D'ARRÊT DOUBLE MÂLE AVEC ÉPAULEMENT**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	96-8F	<b>023453L</b>	P76	<b>12,08</b>
20 x 27	96-8G	<b>034656E</b>	P76	<b>16,34</b>



**ROBINET D'ARRÊT DOUBLE MÂLE AVEC ÉPAULEMENT PURGE ET BOUCHON**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	99-8F	<b>034947H</b>	P76	<b>13,85</b>
20 x 27	99-8G	<b>034948S</b>	P76	<b>19,42</b>



**ROBINET DOUBLE MÂLE SANS ÉPAULEMENT**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	102-8E	<b>142568G</b>	P76	<b>12,99</b>
15 x 21	102-8F	<b>023452A</b>	P76	<b>7,57</b>
20 x 27	102-8G	<b>023471B</b>	P76	<b>10,15</b>
26 x 34	102-8H	<b>1237408</b>	P75	<b>22,82</b>



**ROBINET DOUBLE MÂLE SANS ÉPAULEMENT AVEC PURGE ET BOUCHON GRENAILLÉ**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	105-8F	<b>023548Q</b>	P76	<b>10,38</b>
20 x 27	105-8G	<b>023549B</b>	P76	<b>12,68</b>



**ROBINET D'ARRÊT À SOUDER POUR TUBE CUIVRE**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10 x 12	110-8Q	<b>023446M</b>	P76	<b>8,10</b>
12 x 14	110-8R	<b>023447X</b>	P76	<b>9,08</b>
14 x 16	110-8S	<b>023448I</b>	P76	<b>9,73</b>
16 x 18	110-8T	<b>034660W</b>	P76	<b>14,95</b>
20 x 22	110-8V	<b>034662S</b>	P76	<b>19,62</b>



**ROBINET D'ARRÊT À SOUDER À PURGE ET BOUCHON POUR TUBE CUIVRE**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10 x 12	111-8Q	<b>023449T</b>	P76	<b>10,14</b>
12 x 14	111-8R	<b>023450E</b>	P76	<b>9,59</b>
14 x 16	111-8S	<b>023451P</b>	P76	<b>11,17</b>



**ROBINET DROIT MÂLE AVANT COMPTEUR**



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21 - 20 x 27	115-8FG	<b>024979B</b>	P75	<b>15,22</b>
20 x 27 - 20 x 27	115-8GG	<b>059804S</b>	P75	<b>12,02</b>



TÊTE DE ROBINET



TÊTE DE ROBINET BROSSÉE



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	181-1E	<b>023142W</b>	P76	<b>3,95</b>
15 x 21	181-1F	<b>023143H</b>	P75	<b>4,56</b>
20 x 27	181-1G	<b>023144S</b>	P76	<b>5,94</b>
26 x 34	181-1H	<b>023145D</b>	P76	<b>30,08</b>
23 x 150	184-1J	<b>069264A</b>	P76	<b>11,43</b>



TÊTE À POTENCE AVEC JOINT



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	182-1F	<b>023147Z</b>	P76	<b>7,02</b>
19 x 150	184-1F	<b>572434Q</b>	P76	<b>9,01</b>
21 x 150	184-1H	<b>572438I</b>	P76	<b>10,29</b>
22 x 150	184-1I	<b>572444W</b>	P76	<b>12,85</b>
26 x 150	184-1M	<b>572447D</b>	P76	<b>17,54</b>



CLÉ POUR CACHE-ENTRÉE



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	183-1F	<b>023150G</b>	P76	<b>2,64</b>



ROBINET PURGEUR ÉQUERRE



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8 x 13	03928	<b>023141L</b>	P76	<b>6,76</b>



ROBINET PURGEUR



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8 x 13	05351	<b>023140A</b>	P76	<b>2,55</b>

ROBINET FLOTTEUR



ROBINET FLOTTEUR POUR RÉSERVOIR



Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Robinet flotteur	30-8G	<b>069034S</b>	P76	<b>23,00</b>



BOULE PLASTIQUE POUR ROBINET FLOTTEUR



Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
150	32-1F	<b>1180562</b>	P76	<b>9,10</b>
180	32-1I	<b>1180563</b>	P76	<b>20,39</b>

ALIMENTATION



APPLIQUE AVEC ÉCROU CB



Ø 2 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12 - 15x21	Applique	04076	<b>048304I</b>	P76	<b>4,20</b>
14 - 15x21	Applique	04416	<b>048305T</b>	P76	<b>4,20</b>
18 - 20x27	Applique	02879	<b>069610K</b>	P76	<b>23,42</b>

RACCORD D'ARROSAGE



RACCORD D'ARROSAGE 2 PIÈCES



Ø (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
12 - 15x21	Laiton	04134	<b>0711420</b>	P76	<b>2,82</b>
15 - 15x21	Laiton	04151	<b>141518A</b>	P76	<b>5,51</b>
15 - 20x27	Laiton	04135	<b>071143Z</b>	P76	<b>3,02</b>
19 - 20x27	Laiton	04137	<b>141519L</b>	P76	<b>3,46</b>
19 - 26x34	Laiton	04138	<b>071191H</b>	P76	<b>4,90</b>
25 - 26x34	Laiton	04139	<b>141520W</b>	P76	<b>11,03</b>



RACCORD D'ARROSAGE FEMELLE PE



Ø 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 - 12x17	04043	<b>059461P</b>	P76	<b>5,32</b>
15 - 15x21	04044	<b>059462A</b>	P76	<b>5,95</b>
20 - 20x27	04045	<b>059463L</b>	P76	<b>8,29</b>
25 - 26x34	04046	<b>059464W</b>	P76	<b>12,97</b>



RACCORD 3 PIÈCES AVEC ÉCROU À AILETTES



Ø 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 - 20x27	04121	<b>071234M</b>	P76	<b>4,99</b>
19 - 20x27	04123	<b>000496W</b>	P76	<b>6,88</b>



**BOUCHE D'ARROSAGE PVC**



Ø 2 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27 - 20x27	Carré	BAC227	<b>074691B</b>	P75	<b>72,24</b>
26x34 - 20x27	Incongelable	BAI2027	<b>063668M</b>	P75	<b>450,16</b>
26x34 - 20x27	Ovale	UBRM2027	<b>057810C</b>	P75	<b>104,93</b>

► PROTECTION DES INSTALLATIONS

**RÉDUCTEUR DE PRESSION**



**RÉDUCTEUR DE PRESSION F/F 20 X 27**



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Femelle / Femelle	1430034	<b>1274111</b>	P75	<b>58,08</b>



**RÉDUCTEUR DE PRESSION MULTI-FILETÉ M/M**



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27 - 15 x 21	Mâle / Mâle - Multifileté	1430012MM	<b>1274112</b>	P75	<b>60,55</b>



**RÉDUCTEUR DE PRESSION MULTI 7 - DN20**

Livré avec 3 raccords permettant 16 combinaisons de raccordement



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Multi-raccordements	149B7540	<b>889243F</b>	P74	<b>72,40</b>



**RÉDUCTEUR DE PRESSION MULTI-FILETÉ MÂLE / MÂLE**



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27 - 15x21	Mâle - Mâle	Multi fileté	2286315	<b>1084520</b>	P75	<b>81,58</b>



**RÉDUCTEUR PRECISIO**

À étrier, membrane, chapeau laiton, de 1,5 à 5,5 bar.



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Femelle - Femelle	Précisio laiton femelle/femelle 3/4"	2286200	<b>426414Y</b>	P74	<b>94,91</b>
20 x 27	Multifileté	Précisio laiton multi-fileté	2286216	<b>1023349</b>	P74	<b>107,31</b>
15 x 21						



**RÉDUCTEUR REDUPRESS**

A membrane et piston



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Femelle/femelle	Rédupress	2281100	<b>426438C</b>	P75	<b>70,29</b>
20 x 27	Femelle/femelle	Rédupress	2281116	<b>426439N</b>	P75	<b>70,29</b>



**RÉDUCTEUR N7 BIS FF**



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Femelle/femelle	149B7210	<b>214343P</b>	P74	<b>60,28</b>



**DÉTENDEUR N11BIS F/F**



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Femelle/femelle	149B7056	<b>023519J</b>	P74	<b>130,93</b>
20 x 27	Femelle/femelle	149B7057	<b>023520U</b>	P74	<b>165,07</b>



**DÉTENDEUR N11 M/M**



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Mâle/mâle	149B7054	<b>023517N</b>	P74	<b>147,22</b>
20 x 27	Mâle/mâle	149B7055	<b>023518Y</b>	P74	<b>188,57</b>



**RÉGULATEUR DE PRESSION À CLAPET D05FS**

Régulateur de pression à clapet pour eau et air dégraissé - Visualisation et réglage de la pression en aval par molette graduée - Corps en laiton - Pression amont maxi 25 bar - Pression aval réglable de 1.5 à 6 bar - Garantie 5 ans



Type	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
F 1/2" - M 3/4"	Laiton	D05FS-1/2EF	<b>1266461</b>	P04	<b>85,00</b>
F 3/4" - M 1"	Laiton	D05FS-3/4EF	<b>339667H</b>	P75	<b>95,00</b>



**DÉTENDEUR N10 M/M**



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Mâle/mâle	149B7000	<b>023508S</b>	P74	<b>192,45</b>
20 x 27	Mâle/mâle	149B7001	<b>0235100</b>	P74	<b>242,28</b>
26 x 34	Mâle/mâle	149B7002	<b>023512K</b>	P74	<b>347,58</b>

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocablé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.



**DÉTENDEUR N10BIS F/F**



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Femelle/femelle	149B7004	<b>023509D</b>	P74	<b>167,87</b>
20 x 27	Femelle/femelle	149B7005	<b>023511Z</b>	P74	<b>215,97</b>
26 x 34	Femelle/femelle	149B7006	<b>023513V</b>	P74	<b>300,86</b>
33 x 42	Femelle/femelle	149B7007	<b>023514G</b>	P74	<b>554,77</b>
40 x 49	Femelle/femelle	149B7008	<b>023515R</b>	P74	<b>781,80</b>
50 x 60	Femelle/femelle	149B7009	<b>023516C</b>	P74	<b>1087,18</b>



**RÉGULATEUR REGLEAU GC**

Plage de 1,5 à 5,5 bar.



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	Femelle/femelle	Régleau G.C.	2228602	<b>426419B</b>	P75	<b>228,56</b>
33x42	Femelle/femelle	Régleau G.C.	2228603	<b>426420M</b>	P75	<b>365,56</b>
40x49	Femelle/femelle	Régleau G.C.	2228604	<b>426422I</b>	P75	<b>502,95</b>
50x60	Femelle/femelle	Régleau G.C.	2228605	<b>426423T</b>	P75	<b>731,58</b>
66x76	Femelle/femelle	Régleau G.C.	2228616	<b>426424E</b>	P75	<b>1088,38</b>



**RÉDUCTEUR À CLAPET COMPENSÉ DRVD PN16**

Plage de 1,5 à 5,5 bar.



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 50	DRVD PN16	22L0504053	<b>426430S</b>	P75	<b>1195,74</b>
DN 65	DRVD PN16	22L0504068	<b>426432O</b>	P75	<b>1467,69</b>
DN 80	DRVD PN16	22L0504083	<b>426434K</b>	P75	<b>1678,67</b>
DN 100	DRVD PN16	22L0504103	<b>426436G</b>	P75	<b>2217,95</b>

**RÉDUCTEUR PRESSION CEE**



**RÉDUCTEUR DE PRESSION POUR CHAUFFE-EAU MB EXPERT**

MF écrou tournant



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Mâle/Femelle	2282410MB	<b>108452Z</b>	P75	<b>41,07</b>



**RÉDUCTEUR DE PRESSION SECURO**

Réducteur SECURO - Pour la protection d'un appareil isolé, type chauffe-eau.



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Mâle/Femelle	149B7312	<b>410728O</b>	P74	<b>43,10</b>

**CLAPET ANTI-POLLUTION**



**CLAPET ANTI-POLLUTION EA CONTRÔLABLE MF**



Dim. (mm)	Matière	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Laiton	Mâle/femelle	Clapet	2224110	<b>066157N</b>	P73	<b>9,45</b>
26 x 34	Laiton	Mâle/femelle	Clapet	2224111	<b>433999Z</b>	P75	<b>31,36</b>
33 x 42	Laiton	Mâle/femelle	Clapet	2224112	<b>434001V</b>	P75	<b>73,36</b>
40 x 49	Laiton	Mâle/femelle	Clapet	2224116	<b>434002G</b>	P75	<b>106,10</b>
50 x 60	Laiton	Mâle/femelle	Clapet	2224117	<b>434004C</b>	P75	<b>126,71</b>



**CLAPET ANTI-POLLUTION BB CONTRÔLABLE FF**



Dim. (mm)	Matière	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Laiton	Femelle/femelle	Clapet	2224100	<b>434010Q</b>	P74	<b>12,06</b>
20 x 27	Laiton	Femelle/femelle	Clapet	2224101	<b>434012M</b>	P74	<b>15,82</b>
26 x 34	Laiton	Femelle/femelle	Clapet	2224102	<b>434013X</b>	P75	<b>22,84</b>
33 x 42	Laiton	Femelle/femelle	Clapet	2224106	<b>492949J</b>	P75	<b>48,05</b>
40 x 49	Laiton	Femelle/femelle	Clapet	2224107	<b>492950U</b>	P75	<b>64,20</b>
50 x 60	Laiton	Femelle/femelle	Clapet	2224129	<b>492951F</b>	P75	<b>105,41</b>



**CLAPET ANTI-POLLUTION WH CONTRÔLABLE FM COUDÉ**



Dim. (mm)	Matière	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	Laiton	Femelle/mâle	Clapet	2224160	<b>434015T</b>	P75	<b>33,22</b>



**CLAPET ANTIPOLLUTION WF COMPACT**



Type	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Clapet	20 x 27	2224181	<b>1378214</b>	P75	<b>10,03</b>

**CLAPET ANTI-THERMOSIPHON**



**CLAPET THERMOSTOP CT26 MF**



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Réf	Code	CR	€ HT
26 x 34	Mâle - femelle	CT26	<b>085338O</b>	P74	<b>55,74</b>



**CLAPET ANTI-THERMOSIPHON DÉBRAYABLE MF CDI**



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
26 x 34	Mâle/femelle	Clapet	2294201	<b>066159J</b>	P74	<b>55,19</b>
33 x 42	Mâle/femelle	Clapet	2294204	<b>066160U</b>	P75	<b>78,87</b>



**CLAPET ANTI-THERMOSIPHON DÉBRAYABLE FF RDF**



Ø (mm)	Type de raccordement de plomberie	Type	Réf	Code	CR	€ HT
26 x 34	Femelle/femelle	Clapet	22L0262125	<b>211546G</b>	P75	<b>43,94</b>
33 x 42	Femelle/femelle	Clapet	22L0262132	<b>211547R</b>	P75	<b>65,27</b>

**CLAPET TOUTES POSITIONS**



**CLAPET LAITON TOUTES POSITIONS F/F YORK**



Obturbateur nylon, -20°C à + 110°C

Dim. (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	16	Clapet	1030038	<b>067649T</b>	P76	<b>3,88</b>
15x21	16	Clapet	1030012	<b>067650E</b>	P76	<b>3,90</b>
20x27	16	Clapet	1030034	<b>067651P</b>	P76	<b>5,35</b>
26x34	16	Clapet	1030100	<b>067652A</b>	P76	<b>6,92</b>
33x42	10	Clapet	1030114	<b>067653L</b>	P76	<b>10,28</b>
40x49	10	Clapet	1030112	<b>067654W</b>	P76	<b>15,20</b>
50x60	10	Clapet	1030200	<b>067655H</b>	P76	<b>20,92</b>



**CLAPET LAITON TOUTES POSITIONS F/F EUROPA**



Obturbateur laiton/inox, -20°C à + 110 °C

Dim. (mm)	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	25	Clapet	1000038	<b>370998S</b>	P76	<b>5,22</b>
15x21	25	Clapet	1000012	<b>175615R</b>	P76	<b>5,40</b>
20x27	25	Clapet	1000034	<b>369797P</b>	P76	<b>7,24</b>
26x34	25	Clapet	1000100	<b>369798A</b>	P76	<b>9,93</b>
33x42	18	Clapet	1000114	<b>369799L</b>	P76	<b>15,61</b>
40x49	18	Clapet	1000112	<b>369800W</b>	P76	<b>20,81</b>
50x60	18	Clapet	1000200	<b>369801H</b>	P76	<b>32,26</b>
66x76	12	Clapet	1000212	<b>370999D</b>	P76	<b>74,28</b>

**CLAPET CRÉPINE LAITON**



**CLAPET CRÉPINE LAITON**



Dim. (mm)	Matière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Laiton	Clapet	1400034	<b>023206Y</b>	P76	<b>14,69</b>
26x34	Laiton	Clapet	1400100	<b>023207J</b>	P76	<b>18,64</b>
33x42	Laiton	Clapet	1400114	<b>023208U</b>	P76	<b>29,00</b>
40x49	Laiton	Clapet	1400112	<b>023209F</b>	P76	<b>32,79</b>



**CLAPET CRÉPINE LAITON TOUTES POSITIONS FEMELLE**



Dim. (mm)	Matière	Pression nominale (en bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Laiton	10	Clapet	1080012	<b>122370Y</b>	P76	<b>12,22</b>
20x27	Laiton	10	Clapet	1080034	<b>122371J</b>	P76	<b>16,25</b>
26x34	Laiton	10	Clapet	1080100	<b>122372U</b>	P76	<b>19,21</b>
33x42	Laiton	8	Clapet	1080114	<b>122373F</b>	P76	<b>28,64</b>
40x49	Laiton	8	Clapet	1080112	<b>122374Q</b>	P76	<b>39,86</b>
50x60	Laiton	8	Clapet	1080200	<b>122375B</b>	P76	<b>59,53</b>



**CRÉPINE INOX MÂLE**



Dim. (mm)	Matière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	Inox	crépine	1020100	<b>064567V</b>	P76	<b>4,03</b>
33x42	Inox	crépine	1020114	<b>064568G</b>	P76	<b>4,78</b>
40x49	Inox	crépine	1020112	<b>064569R</b>	P76	<b>5,88</b>
50x60	Inox	crépine	1020200	<b>064570C</b>	P76	<b>7,80</b>

**FILTRE À TAMIS**



**FILTRE À TAMIS BRONZE AVEC ROBINET DE RINÇAGE**



Dim. (mm)	Pression nominale (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	16	2342G204	<b>142800K</b>	P75	<b>24,58</b>
20x27	16	2342G205	<b>142801V</b>	P75	<b>31,50</b>
26x34	16	2342G206	<b>142802G</b>	P75	<b>44,07</b>
33x42	16	2342G207	<b>142803R</b>	P75	<b>61,74</b>
40x49	16	2342G208	<b>142804C</b>	P75	<b>80,58</b>
50x60	16	2342G209	<b>142805N</b>	P75	<b>103,79</b>

**pack confiance**

2000 PRODUITS  
100% DISPO OU  
REMBOURSÉS A 100%

Difficile de résister  
à l'attraction du  
**Pack Confiance**



FILTRE À TAMIS BRONZE FF



Dim. (mm)	Pression nominale (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	16	2341G204	<b>053364C</b>	P75	<b>16,24</b>
20x27	16	2341G205	<b>053365N</b>	P75	<b>23,07</b>
26x34	16	2341G206	<b>053366Y</b>	P75	<b>33,10</b>
33x42	16	2341G207	<b>053367J</b>	P75	<b>50,80</b>
40x49	16	2341G208	<b>053368U</b>	P75	<b>67,83</b>
50x60	16	2341G209	<b>053369F</b>	P75	<b>90,99</b>



FILTRE À TAMIS LAITON FF



Dim. (mm)	Pression nominale (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	16	1920038	<b>374810M</b>	P75	<b>10,22</b>
15x21	16	1920012	<b>374811X</b>	P74	<b>9,01</b>
20x27	16	1920034	<b>374812I</b>	P74	<b>12,46</b>
26x34	16	1920100	<b>374813T</b>	P75	<b>19,46</b>
33x42	16	1920114	<b>374814E</b>	P75	<b>30,89</b>
40x49	16	1920112	<b>374815P</b>	P75	<b>41,11</b>
50x60	16	1920200	<b>374816A</b>	P75	<b>64,82</b>

COMPENSATEUR

MANCHON COMPENSATEUR KLEDIL® CC



Ø tube PE	Filetage (mm)	Pression nominale (en bar)	Ø nominal (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
220	Caoutchouc	20	12	A visser	0423470	<b>338833L</b>	P75	<b>242,48</b>
220	Caoutchouc	25	9	A visser	0423471	<b>338834W</b>	P75	<b>253,06</b>
230	Caoutchouc	32	9	A visser	0423472	<b>338835H</b>	P75	<b>279,63</b>
230	Caoutchouc	40	7	A visser	0423473	<b>338836S</b>	P75	<b>356,90</b>
230	Caoutchouc	50	7	A visser	0423474	<b>338837D</b>	P75	<b>429,53</b>

Saniflo Industry France S.A.S

MANCHON COMPENSATEUR COMPENSOFLEX® À RACCORDS UNION



Ø tube PE	Ø tube PVC	Filetage (mm)	Pression nominale (en bar)	Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
165	Raccord union	Caoutchouc	15	6	5019001A	<b>1205438</b>	P75	<b>21,58</b>
165	Raccord union	Caoutchouc	20	6	5019002A	<b>1205439</b>	P75	<b>21,92</b>
175	Raccord union	Caoutchouc	25	6	5019003A	<b>1205440</b>	P75	<b>23,18</b>
186	Raccord union	Caoutchouc	32	6	5019004A	<b>1205441</b>	P75	<b>27,36</b>
186	Raccord union	Caoutchouc	40	6	5019005A	<b>1205442</b>	P75	<b>33,01</b>
200	Raccord union	Caoutchouc	50	6	5019006A	<b>1205443</b>	P75	<b>39,13</b>
218	Raccord union	Caoutchouc	65	6	5019007A	<b>1205444</b>	P75	<b>60,68</b>
260	Raccord union	Caoutchouc	80	6	5019008A	<b>1205445</b>	P75	<b>119,63</b>

Saniflo Industry France S.A.S

MANCHON COMPENSATEUR COMPENSOFLEX® À BRIDES



Ø tube PE	Ø tube PVC	Filetage (mm)	Pression nominale (en bar)	Ø nominal (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
130	Bride fixe	Caoutchouc	32	6	5018001A	<b>1205446</b>	P75	<b>31,07</b>
130	Bride fixe	Caoutchouc	40	6	5018002A	<b>1205447</b>	P75	<b>32,00</b>
130	Bride fixe	Caoutchouc	50	6	5018003A	<b>1205448</b>	P75	<b>36,52</b>
130	Bride fixe	Caoutchouc	65	6	5018004A	<b>1205449</b>	P75	<b>45,81</b>
130	Bride fixe	Caoutchouc	80	6	5018005A	<b>1205450</b>	P75	<b>53,98</b>
130	Bride fixe	Caoutchouc	100	6	5018006A	<b>1205451</b>	P75	<b>67,32</b>
130	Bride fixe	Caoutchouc	125	6	5018007A	<b>1205452</b>	P75	<b>88,56</b>
130	Bride fixe	Caoutchouc	150	6	5018008A	<b>1205453</b>	P75	<b>120,53</b>



Click & Collect  
Une heure après, votre commande est prête !



**JE COMMANDE**  
sur le site ou l'application Tèreva Direct.

**1 HEURE APRÈS,**  
je retire ma commande dans l'Agence sélectionnée.

**JE SUIS PRIORITAIRE**  
à la caisse.

tereva-direct.fr



# Compteur d'eau et accessoires

Compteur d'eau et d'énergie thermique .....798

Accessoires .....799

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur  
[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## ► COMPTEUR D'EAU ET D'ÉNERGIE THERMIQUE

### COMPTEUR DIVISIONNAIRE



#### COMPTEUR NARVAL



Calibre robinets et vannes	Capacité	Eau	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
15	1,5 à 3 M3	Froide	110	Laiton	NEF15Y110CL_CBF	<b>055796A</b>	P75	<b>36,22</b>
15	1,5 à 3 M3	Chaude	110	Laiton	NEC15Y110CL_CBF	<b>022915V</b>	P75	<b>36,89</b>
20	2,5 à 5 M3	Chaude	110	Laiton	NEC20Y130CR50LCB	<b>365211J</b>	P76	<b>72,54</b>



#### COMPTEUR TU4



Calibre robinets et vannes	Capacité	Dim. (mm)	Eau	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
15	1,5 à 3 M3	20x27	Chaude	110	Laiton	PWC15110BR50BS_F	<b>054001P</b>	P76	<b>32,75</b>
15	1,5 à 3 M3	20x27	Froide	110	Laiton	PWF15110BR50BS_F	<b>054000E</b>	P76	<b>30,08</b>



#### AQUADIS +



Calibre robinets et vannes	Capacité	Eau	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
15	1,5 à 3 M3	Froide	110	Laiton	AQUAP15110EMB	<b>492952Q</b>	P76	<b>105,42</b>
15	1,5 à 3 M3	Froide	170	Laiton	AQP15170QB160ET	<b>451870U</b>	P76	<b>125,79</b>

#### sappel COMPTEUR AQUARIUS



Calibre robinets et vannes	Eau	Réf	Code	CR	€ HT
15	Froide	903010	<b>142677J</b>	P76	<b>38,64</b>
15	Chaude	903060	<b>142678U</b>	P76	<b>38,64</b>

### COMPTEUR TÈRE PRISE



#### COMPTEUR AQUADIS



Calibre robinets et vannes	Capacité	Eau	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
25	3,5 à 7 M3	Froide	Laiton	AQ25DMTSN	<b>181020K</b>		<b>562,56</b>
30	5 à 10 M3	Froide	Laiton	AQ30DMTSN	<b>181021V</b>		<b>595,90</b>
40	10 à 20 M3	Froide	Laiton	AQ40FM	<b>181022G</b>		<b>865,69</b>



#### COMPTEUR FLODIS



Calibre robinets et vannes	Capacité	Eau	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
15	1,5 à 3 M3	Froide	170	Laiton	FL15170B16WL_F	<b>451866C</b>	P76	<b>101,88</b>
20	2,5 à 5 M3	Froide	190	Laiton	FL20190C16WL_F	<b>451867N</b>	P76	<b>108,73</b>
25	3,5 à 7 M3	Froide	260	Laiton	FL025DM260_00TS_GR	<b>451868Y</b>	P76	<b>279,38</b>
30	6 à 12 M3	Froide	260	Laiton	FL032EM260_00TS_GR	<b>451869J</b>	P76	<b>284,86</b>



#### COMPTEUR FLOSTAR



Calibre robinets et vannes	Capacité	Eau	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
40	10 à 20 M3	Froide	Laiton	FL40FM	<b>339976A</b>	P76	<b>677,85</b>
50	15 à 30 M3	Froide	Laiton	FL50GO	<b>339977L</b>	P76	<b>775,77</b>



#### COMPTEUR ALTAIR



Calibre robinets et vannes	Capacité	Eau	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
15	1,5 M3	Froide	110	Laiton	3035019	<b>389782U</b>	P76	<b>87,76</b>

### COMPTEUR D'EAU GROS CALIBRE



#### COMPTEUR WOLTEX



Calibre robinets et vannes	Capacité	Eau	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
50	25 à 50 M3	Froide	Fonte	WE050H200_01	<b>366139Z</b>	P76	<b>941,49</b>
60, 65	40 à 80 M3	Froide	Fonte	WE065H200_01	<b>366140K</b>	P76	<b>1059,23</b>
80	60 à 120 M3	Froide	Fonte	WE080IG200_01P2	<b>366141V</b>	P76	<b>1149,43</b>

### COMPTEUR D'ÉNERGIE THERMIQUE



#### COMPTEUR ULTRAMAX DN 15



Réf	Code	CR	€ HT
561423064950	<b>1245568</b>	P76	<b>279,61</b>

**Itiron**  
COMPTEUR D'ÉNERGIE THERMIQUE CF-ECCHO  
CHAUD/FROID



Dim. (mm)	DN	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	15	610593671050	<b>1274466</b>	P76	<b>504,85</b>
26 x 34	20	611193671050	<b>1274467</b>	P76	<b>510,70</b>
33 x 42	25	611893662450	<b>1274468</b>	P76	<b>588,86</b>
40 x 49	30	612693662450	<b>1274469</b>	P76	<b>631,72</b>
50 x 60	40	613393662450	<b>1274470</b>	P76	<b>726,48</b>
A brides	50	613993669450	<b>1274471</b>	P76	<b>981,43</b>

**sappel**  
COMPTEUR ÉNERGIE RAY



Calibre robinets et vannes	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15	110	3008449	<b>145686K</b>	P76	<b>275,03</b>
20	130	3008455	<b>756414I</b>	P76	<b>340,50</b>

**sappel**  
COMPTEUR À ULTRASON SHARKY



Capacité	Ø (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1,5 M3/H	DN 15	110 mm	3063423	<b>1245522</b>	P76	<b>322,38</b>
2,5 M3/H	DN 20	130 mm	3063422	<b>1245523</b>	P76	<b>386,85</b>
6 M3/H	DN 25	260 mm	3028922	<b>1245524</b>	P76	<b>747,90</b>
6 M3/H	DN 32	260 mm	3056369	<b>1245525</b>	P76	<b>825,28</b>
10 M3/H	DN 40	300 mm	3028924	<b>1245526</b>	P76	<b>1005,79</b>
15 M3/H	DN 50	270 mm	3050096	<b>1245527</b>	P76	<b>1366,85</b>
25 M3/H	DN 65	300 mm	3050102	<b>1245528</b>	P76	<b>1779,49</b>
40 M3/H	DN 80	300 mm	3050108	<b>1245529</b>	P76	<b>1934,24</b>
60 M3/H	DN 100	360 mm	3050125	<b>1245530</b>	P76	<b>2424,23</b>

► ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

**Itiron**  
ANTI-BÉLIER À RESSORT FEMELLE



Calibre robinets et vannes	Dim. (mm)	Eau	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
15	15x21	Chaud; Froide	Laiton	1080001	<b>354326E</b>	P74	<b>31,66</b>
20	20x27	Chaud; Froide	Laiton	1080002	<b>354327P</b>	P74	<b>38,23</b>
25	26x34	Chaud; Froide	Laiton	1080003	<b>354328A</b>	P74	<b>57,36</b>

**Itiron**  
ANTI-BÉLIER À RESSORT MÂLE



Calibre robinets et vannes	Dim. (mm)	Eau	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
20	20x27	Chaud; Froide	Laiton	1080005	<b>354330W</b>	P74	<b>45,35</b>
25	26x34	Chaud; Froide	Laiton	1080006	<b>354331H</b>	P74	<b>83,15</b>

**Itiron**  
TUBE DE RINÇAGE



Eau	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
Chaud; Froide	110	Composite	TP15MM2027L110	<b>078684K</b>	P75	<b>4,13</b>
Chaud; Froide	170	Composite	TP15MM2027L170	<b>063184S</b>	P75	<b>5,05</b>
Chaud; Froide	170	Laiton	TL15MM2027L170	<b>352337R</b>	P76	<b>15,88</b>

**Itiron**  
CAPTEUR CYBLE 2 FILS



Capacité	Réf	Code	CR	€ HT
1L	T3CIB2K0001	<b>1274400</b>	P76	<b>110,61</b>
2,5L	T3CIB2K0002	<b>365083F</b>	P76	<b>110,61</b>
10L	T3CIB2K0010	<b>365080Y</b>	P76	<b>106,13</b>
100L	T3CIB2K0100	<b>365081J</b>	P76	<b>110,61</b>
1000L	T3CIB2K1000	<b>365082U</b>	P76	<b>110,61</b>

**Itiron**  
MODULE RADIO ANYQUEST



Réf	Code	CR	€ HT
TRCIBNRFBC	<b>1274401</b>	P76	<b>131,34</b>

**RIGUIER ADRIEN**  
DOUILLE DE PURGE POUR COMPTEUR



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27 - 20 x 27	05816	<b>067381J</b>	P75	<b>26,33</b>

**RIGUIER ADRIEN**  
RACCORD LAITON 2P COMPTEUR



Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	15x21	A visser	S0-D-015102	<b>937594K</b>	P76	<b>9,86</b>
15x21	15x21	A visser	S0-D-015202	<b>937604Q</b>	P76	<b>10,38</b>
15x21	20x27	A visser	05303	<b>937596G</b>	P76	<b>12,03</b>
20x27	20x27	A visser	05480	<b>937605B</b>	P76	<b>8,50</b>
20x27	26x34	A visser	05302	<b>937595V</b>	P76	<b>9,65</b>
26x34	26x34	A visser	S0-D-015404	<b>937565D</b>	P76	<b>27,24</b>
26x34	33x42	A visser	S0-D-015405	<b>937574Y</b>	P76	<b>19,55</b>
33x42	40x49	A visser	S0-D-015506	<b>937583T</b>	P76	<b>31,41</b>
40x49	50x60	A visser	S0-D-015607	<b>937585P</b>	P76	<b>48,96</b>

**EFFEBI**  
ROBINET AVANT COMPTEUR TOF 3/4"



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	4T02G945	<b>1155900</b>	P76	<b>30,11</b>

**sappel**  
CARTE POUR COMPTEUR SHARKY



Finition	Réf	Code	CR	€ HT
2 entrées impulsions	3022074	<b>1245532</b>	P76	<b>54,16</b>
2 sorties impulsions	3022073	<b>1245531</b>	P76	<b>49,01</b>
2 sorties analogiques	3022106	<b>1245535</b>	P76	<b>216,64</b>
M-BUS STANDARD	3022071	<b>1245622</b>	P76	<b>49,01</b>
M-BUS RS232	3022100	<b>1245534</b>	P76	<b>128,96</b>
M-BUS RS485	3022101	<b>1245533</b>	P76	<b>54,16</b>
Carte LON ou M-BUS 24V	3053548	<b>1245536</b>	P76	<b>309,47</b>

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.





# Polyéthylène (PE)

- Tube et couronne PE ..... 801
- Raccord PE..... 801
- Gaine..... 803

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## ► TUBE ET COURONNE PE

### TUBE PE



#### COURONNE SÉRIE EAU BLEUE 12 BAR



Ø tube PE	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
40	50	17422	<b>091484U</b>	P75	<b>146,49</b>
40	100	17423	<b>091488M</b>	P75	<b>292,99</b>
50	50	17425	<b>091485F</b>	P75	<b>223,26</b>



#### COURONNE PE80 16 BARS - BANDE BLEUE



Ø tube PE	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
32	50	17441	<b>091493P</b>	P75	<b>112,48</b>
32	100	17442	<b>091498S</b>	P75	<b>224,92</b>
40	50	17445	<b>091494A</b>	P75	<b>173,05</b>
50	50	17448	<b>091495L</b>	P75	<b>269,03</b>

### TUBE PE GAZ



#### COURONNE PE80 4 BARS - BANDE JAUNE



Dim. (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
20	50	5290	<b>067503Z</b>	P75	<b>65,14</b>
32	50	2480	<b>067504K</b>	P75	<b>111,41</b>
32	100	2481	<b>083530Q</b>	P75	<b>222,73</b>
40	50	2482	<b>067505V</b>	P75	<b>172,13</b>
63	50	2484	<b>071550E</b>	P75	<b>422,29</b>

## ► RACCORD PE

### RACCORD TOF JOINT POUR TUBE PE



#### ROBINET AVANT COMPTEUR TOF 3/4"



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	4T02G945	<b>1155900</b>	P76	<b>30,11</b>



#### APPLIQUE MURALE PE



Ø tube PE	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	1007P004P	<b>1054658</b>	P75	<b>14,96</b>
25	15x21	1007P504P	<b>1054656</b>	P75	<b>19,46</b>
25	20x27	1007P005P	<b>1054657</b>	P75	<b>19,97</b>



#### RACCORD MANCHON TOF PUSH



Ø tube PE	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
25	125	1003L005PFB	<b>1625738</b>	P75	<b>22,40</b>
32	127	1003L006PFB	<b>1625739</b>	P75	<b>29,86</b>



#### RACCORD COUDÉ ÉGAL TOF - PE



Ø tube PE	Réf	Code	CR	€ HT
20	10080004P	<b>930273B</b>	P75	<b>11,12</b>
25	10080005P	<b>930274M</b>	P75	<b>15,70</b>
32	10080006P	<b>930275X</b>	P75	<b>22,71</b>
40	10080007P	<b>930276I</b>	P75	<b>38,55</b>
50	10080008P	<b>930277T</b>	P75	<b>57,95</b>
63	10080009P	<b>930278E</b>	P75	<b>97,21</b>



#### RACCORD COUDÉ FEMELLE TOF - PE



Ø tube PE	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	10070004P	<b>930281L</b>	P75	<b>7,92</b>
25	20x27	10070005P	<b>930282W</b>	P75	<b>11,06</b>
32	26x34	10070006P	<b>930283H</b>	P75	<b>16,47</b>
40	33x42	10070007P	<b>930284S</b>	P75	<b>27,02</b>
50	40x49	10070008P	<b>930285D</b>	P75	<b>38,91</b>
63	50x60	10070009P	<b>930286O</b>	P75	<b>63,41</b>



#### RACCORD COUDÉ MÂLE TOF - PE



Ø tube PE	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	10060004P	<b>930287Z</b>	P75	<b>9,08</b>
25	20x27	10060005P	<b>930288K</b>	P75	<b>10,82</b>
32	26x34	10060006P	<b>930289V</b>	P75	<b>15,40</b>
40	33x42	10060007P	<b>930290G</b>	P75	<b>27,02</b>
50	40x49	10060008P	<b>930291R</b>	P75	<b>38,91</b>
63	50x60	10060009P	<b>930292C</b>	P75	<b>63,41</b>



#### MANCHON D'ACCOUPLMENT TOF - PE



Ø tube PE	Réf	Code	CR	€ HT
20	10030004P	<b>930262K</b>	P75	<b>10,20</b>
25	10030005P	<b>930264G</b>	P75	<b>15,58</b>
32	10030006P	<b>930266C</b>	P75	<b>20,16</b>
40	10030007P	<b>930268Y</b>	P75	<b>29,21</b>
50	10030008P	<b>930269J</b>	P75	<b>38,52</b>
63	10030009P	<b>930270U</b>	P75	<b>60,96</b>



**RACCORD DROIT FEMELLE TOF - PE**



Ø tube PE	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	10020004P	<b>930251T</b>	P75	<b>5,88</b>
25	20x27	10020005P	<b>930253P</b>	P75	<b>7,78</b>
32	26x34	10020006P	<b>930255L</b>	P75	<b>10,64</b>
40	33x42	10020007P	<b>930257H</b>	P75	<b>17,21</b>
50	40x49	10020008P	<b>930258S</b>	P75	<b>24,45</b>
63	50x60	10020009P	<b>930259D</b>	P75	<b>35,00</b>



**RACCORD DROIT MÂLE TOF - PE**



Ø tube PE	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	10010004P	<b>930238G</b>	P75	<b>5,88</b>
25	20x27	10010005P	<b>930240C</b>	P73	<b>7,78</b>
32	26x34	10010006P	<b>930242Y</b>	P75	<b>10,64</b>
40	33x42	10010007P	<b>930244U</b>	P75	<b>17,21</b>
50	33x42	10010008P	<b>930245F</b>	P75	<b>24,45</b>
63	50x60	10010009P	<b>930246Q</b>	P75	<b>35,00</b>



**RACCORD PE DROIT À ÉCROU PRISONNIER FEMELLE**



Ø tube PE	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
25	20x27	43470505P	<b>1054659</b>	P75	<b>17,12</b>



**TÉ DE RACCORDEMENT PIQUAGE FEMELLE TOF ESP-PE**



Ø tube PE	Filetage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	15x21	10040004P	<b>930301X</b>	P75	<b>11,74</b>
25	20x27	10040005P	<b>930302T</b>	P75	<b>18,63</b>
32	26x34	10040006P	<b>930303T</b>	P75	<b>22,85</b>
40	33x42	10040007P	<b>930304E</b>	P75	<b>39,62</b>
50	40x49	10040008P	<b>930305P</b>	P75	<b>54,19</b>
63	50x60	10040009P	<b>930306A</b>	P75	<b>86,62</b>



**TÉ ÉGAL DE RACCORDEMENT TOF ESP-PE**



Ø tube PE	Réf	Code	CR	€ HT
20	10050004P	<b>930293N</b>	P75	<b>14,66</b>
25	10050005P	<b>930294Y</b>	P75	<b>23,21</b>
32	10050006P	<b>930295J</b>	P75	<b>30,89</b>
40	10050007P	<b>930296U</b>	P75	<b>49,87</b>
50	10050008P	<b>930297F</b>	P75	<b>63,41</b>
63	10050009P	<b>930298Q</b>	P75	<b>114,15</b>



**RACCORD TOF KRONOS PN50 POUR TUBE EN FER**



Ø tube	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Femelle	E101N904	<b>1174893</b>	P75	<b>14,28</b>
20x27	Femelle	E101N905	<b>1174894</b>	P75	<b>14,16</b>
26x34	Femelle	E101N906	<b>1174898</b>	P75	<b>17,29</b>
15x21	Mâle	E102N964	<b>1174899</b>	P75	<b>14,28</b>
20x27	Mâle	E102N965	<b>1174900</b>	P75	<b>14,16</b>
26x34	Mâle	E102N966	<b>1174901</b>	P75	<b>17,29</b>
15x21	Manchon	E103N924	<b>1174902</b>	P75	<b>20,99</b>
20x27	Manchon	E103N925	<b>1174903</b>	P75	<b>25,25</b>
26x34	Manchon	E103N926	<b>1174904</b>	P75	<b>32,79</b>

**RACCORD ET ACCESSOIRES POUR TUBE PE - GAZ**



**MANCHON DE RACCORDEMENT POUR TUBE PE GAZ**



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	32	Manchon	1020-098	<b>533463X</b>	P75	<b>47,90</b>
32	40	Manchon	1020-003	<b>533464I</b>	P75	<b>81,92</b>
50	63	Manchon	1020-005	<b>533467P</b>	P75	<b>426,62</b>



**RACCORD POUR TUBE PE À BRASER SUR CUIVRE**



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15	20 CU 18	Manchon	1120-003	<b>533459F</b>	P76	<b>13,64</b>
20	32 CU 22	Manchon	1120-002	<b>772224E</b>	P76	<b>24,25</b>
25	32 CU 28	Manchon	1120-005	<b>533460Q</b>	P76	<b>18,95</b>
32	40 CU 35	Manchon	1120-007	<b>533461B</b>	P76	<b>38,98</b>
50	63 CU 54	Manchon	1120-012	<b>533465T</b>	P75	<b>296,25</b>



**RACCORD POUR TUBE PE À SOUDER SUR ACIER**



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	PE Ø 32 tube acier Ø 33,7	Manchon	1100-007	<b>533490I</b>	P76	<b>41,48</b>
32	PE Ø 40 tube acier Ø 42,4	Manchon	1100-010	<b>533491T</b>	P76	<b>65,08</b>
50	PE Ø 63 tube acier Ø 60,3	Manchon	1100-043	<b>533466E</b>	P75	<b>297,70</b>



**FOURREAU PVC POUR TUBE PE GAZ**



Type	Forme	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
Pour tube D20 ou 32	Courbe		2803-052	<b>533557R</b>	P76	<b>27,43</b>
Pour tube D20 ou 32	Baïonnette	700	2803-003	<b>533556G</b>	P76	<b>27,65</b>
Pour tube D20 ou 32	Droit	700	2803-072	<b>533559N</b>	P76	<b>12,12</b>
Pour tube D40	Courbe		2803-054	<b>533558C</b>	P76	<b>38,07</b>



**GOULOTTE INOX DE PROTECTION**



Ø (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
22	60 mm x 1 ml	999060	<b>454821H</b>	P33	<b>20,97</b>
36	70 mm x 1 ml	999070	<b>454822S</b>	P33	<b>24,45</b>
54	90 mm x 1 ml	999090	<b>454823D</b>	P33	<b>29,71</b>



### GAINE TPC BLEUE

Gainé pour la protection des raccordements en eau enterrés

Ø (mm)	L (m)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
40	25	Bleu	2236	<b>411167H</b>	E74	<b>21,80</b>
40	50	Bleu	2237	<b>411168S</b>	E74	<b>43,42</b>
50	25	Bleu	2251	<b>527665X</b>	E74	<b>29,98</b>
63	25	Noir bande bleue	13144	<b>411169D</b>	E74	<b>35,08</b>
63	50	Noir bande bleue	13145	<b>4111700</b>	E74	<b>70,20</b>



### GAINE TPC JAUNE

Gainé pour la protection des raccordements gaz enterrés

Ø (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
40	25	2238	<b>059394G</b>	E74	<b>21,80</b>
63	25	2274	<b>064867T</b>	E74	<b>35,08</b>
63	50	2275	<b>064869P</b>	E74	<b>70,20</b>



### GAINE TPC ROUGE

Gainé pour la protection des raccordements électriques EDF enterrés

Ø (mm)	L (m)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
40	25	Rouge	2127	<b>029285V</b>	E74	<b>21,80</b>
40	50	Rouge	2128	<b>029286G</b>	E74	<b>43,42</b>
50	25	Rouge	2069	<b>527664M</b>	E74	<b>30,03</b>
50	50	Rouge	2070	<b>526588G</b>	E74	<b>59,93</b>



### GAINE TPC VERTE

Gainé pour la protection des raccordements des télécoms enterrés (téléphone)

Ø (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
40	25	15567	<b>097693R</b>	E74	<b>21,80</b>
40	50	15568	<b>029290Y</b>	E74	<b>43,42</b>



### GAINE DE PROTECTION ERDF NOIR À BANDE ROUGE

Gainé pour la protection des raccordements électriques EDF enterrés. Résistance à l'écrasement, résistance aux chocs : 15 à 40 J à -5°

Ø (mm)	L (m)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
63	25	Noir bande rouge	7227	<b>029675V</b>	E74	<b>35,08</b>
63	50	Noir bande rouge	7228	<b>029287R</b>	E74	<b>70,20</b>
75	25	Noir bande rouge	7229	<b>029288C</b>	E74	<b>48,02</b>
75	50	Noir bande rouge	7230	<b>029289N</b>	E74	<b>96,06</b>
90	25	Noir bande rouge	7122	<b>038483H</b>	E74	<b>58,95</b>
90	50	Noir bande rouge	7123	<b>038310C</b>	E74	<b>118,23</b>
110	50	Noir bande rouge	7126	<b>029291J</b>	E74	<b>167,61</b>



### GRILLAGE AVERTISSEUR

Grillage avertisseur non détectable pour signalisation des canalisations souterraines



Type	L (m)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Electricité	100	Rouge	1364	<b>031853H</b>	E74	<b>23,66</b>
Télécommunication	100	Vert	1366	<b>031874E</b>	E74	<b>23,66</b>
Gaz	100	Jaune	1360	<b>031852W</b>	E74	<b>23,66</b>
Eau	100	Bleu	1358	<b>031909Z</b>	E74	<b>23,66</b>



### MANCHON TPC



Ø (mm)	Coloris	Gamme	Réf	Code	CR	€ HT
40	Noir	TPC	3368	<b>027438K</b>	E74	<b>1,77</b>
50	Noir	TPC	3369	<b>526590C</b>	E74	<b>2,04</b>
63	Translucide	TPC	3370	<b>027440G</b>	E74	<b>2,37</b>
75	Translucide	TPC	3371	<b>027445J</b>	E74	<b>3,13</b>
90	Translucide	TPC	3372	<b>038484S</b>	E74	<b>4,09</b>



### GAINE ICO3 SANITAIRE



Ø ext. (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
13	100	100703	<b>027213F</b>	P76	<b>48,75</b>
16	100	100706	<b>027214Q</b>	P76	<b>57,05</b>
19	50	100709	<b>027215B</b>	P76	<b>32,05</b>
23	50	100711	<b>027216M</b>	P76	<b>54,13</b>
29	50	100713	<b>027217X</b>	P76	<b>74,00</b>



### GAINE JANO'LISS 3422 ORANGE



Ø nominal (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
32	50	14923	<b>1250445</b>	P76	<b>134,26</b>
40	50	14924	<b>1250567</b>	P76	<b>203,78</b>

### BOÎTE DE RÉSERVATION



Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
200x200x200	Universelle	100.0010	<b>1371312</b>	P76	<b>4,92</b>
200x200x450	Transfert	100.0030	<b>1371314</b>	P76	<b>9,83</b>
400x200x200	Collecteur	100.0020	<b>1371313</b>	P76	<b>9,53</b>



### BOÎTE DE RÉSERVATION

L (mm)	Désignation	Réf	Code	CR	€ HT
202	BOXECO	BOXECO	<b>1760277</b>	Z00	<b>4,07</b>
198,8	BTBOX ORANGE	BTBOX ORANGE	<b>2136217</b>	Z00	<b>3,49</b>
	SAC DE 100 PIEDS POUR BTBOX	SAC DE 100 PIEDS	<b>2136218</b>	Z00	<b>29,15</b>



# Distribution gaz

Tube annelé gaz - PLT ..... 805  
 Raccord et accessoires  
 pour tube annelé gaz - PLT ..... 805  
 Tube PE gaz ..... 807  
 Raccord et accessoires pour tube PE ..... 807  
 Gaz Butane - Propane ..... 808  
 Gaz naturel et Propane par réseau ..... 810  
 Filtre gaz ..... 813

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## ► TUBE ANNÉLÉ GAZ - PLT

### TUBE ANNÉLÉ GAZ - PLT



#### COURONNE FLEXIPIPE POUR DISTRIBUTION GAZ - PLT



Ø nominal (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
15	Couronne de 15 ml	1001515	<b>1226308</b>	P75	<b>222,22</b>
15	Couronne de 30 ml	1001530	<b>1237677</b>	P75	<b>444,44</b>
15	Couronne de 75 ml en touret bois	1001575	<b>1226310</b>	P75	<b>1111,10</b>
20	Couronne de 15 ml	1002015	<b>1237678</b>	P75	<b>274,06</b>
20	Couronne de 30 ml	1002030	<b>1237679</b>	P75	<b>548,11</b>
20	Couronne de 75 ml en touret bois	1002075	<b>1226313</b>	P75	<b>1370,24</b>
25	Couronne de 15 ml	1002515	<b>1237680</b>	P75	<b>383,13</b>
25	Couronne de 30 ml	1002530	<b>1237681</b>	P75	<b>766,26</b>
25	Couronne de 75 ml en touret bois	1002575	<b>1226316</b>	P75	<b>1915,62</b>
32	Couronne de 15 ml	1003215	<b>1237682</b>	P75	<b>531,49</b>
32	Couronne de 30 ml	1003230	<b>1237683</b>	P75	<b>1063,01</b>
32	Couronne de 75 ml en touret bois	1003275	<b>1226319</b>	P75	<b>2657,49</b>

## ► RACCORD ET ACCESSOIRES POUR TUBE ANNÉLÉ GAZ - PLT

### RACCORD ET ACCESSOIRES POUR TUBE ANNÉLÉ GAZ - PLT



#### CROSSE DE SORTIE DE COMPTEUR - PLT



Calibre	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 20	Crosse	7502020	<b>1226374</b>	P75	<b>89,38</b>
DN 25	Crosse	7502520	<b>1226375</b>	P75	<b>89,91</b>



#### RACCORD D'EXTREMITÉ JPC - PLT



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 20	6/20	Raccord	4002020	<b>1226329</b>	P75	<b>56,71</b>
DN 25	6/20	Raccord	4002520	<b>1226330</b>	P75	<b>70,60</b>
DN 25	10/32	Raccord	4002532	<b>1226331</b>	P75	<b>87,43</b>
DN 32	10/32	Raccord	4003232	<b>1226332</b>	P75	<b>122,55</b>



#### RACCORD D'EXTREMITÉ JPG - PLT



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 15	G 1/2	Raccord	3001512	<b>1226333</b>	P75	<b>32,42</b>
DN 15	G 3/4	Raccord	3001515	<b>1226334</b>	P75	<b>49,26</b>
DN 20	G 1/2	Raccord	3002012	<b>1226335</b>	P75	<b>51,28</b>
DN 20	G 3/4	Raccord	3002015	<b>1226336</b>	P75	<b>44,55</b>
DN 20	G 1'	Raccord	3002020	<b>1226337</b>	P75	<b>78,73</b>
DN 25	G 3/4	Raccord	3002515	<b>1226338</b>	P75	<b>65,42</b>
DN 25	G 1'	Raccord	3002520	<b>1226339</b>	P75	<b>76,77</b>
DN 25	G 1'1/4	Raccord	3002525	<b>1226340</b>	P75	<b>100,01</b>
DN 32	G 1'	Raccord	3003220	<b>1226341</b>	P75	<b>115,65</b>
DN 32	G 1'1/4	Raccord	3003225	<b>1226342</b>	P75	<b>108,82</b>
DN 32	G 1'1/2	Raccord	3003232	<b>1226343</b>	P75	<b>133,49</b>



#### RACCORD D'EXTREMITÉ CONIQUE JPG - PLT



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 15	G 1/2	Mâle	2501512	<b>1226356</b>	P75	<b>19,06</b>
DN 15	G 3/4	Mâle	2501515	<b>1226357</b>	P75	<b>19,44</b>
DN 20	G 1'	Mâle	2502020	<b>1226358</b>	P75	<b>29,54</b>
DN 25	G 1'1/4	Mâle	2502525	<b>1226359</b>	P75	<b>47,31</b>
DN 32	G 1'1/2	Mâle	2503232	<b>1226360</b>	P75	<b>124,70</b>



#### RACCORD D'EXTREMITÉ CYLINDRIQUE JPG MÂLE PLT



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 15	G 1/2	Raccord	2001512	<b>1226361</b>	P75	<b>30,77</b>
DN 15	G 3/4	Raccord	2001515	<b>1226362</b>	P75	<b>33,12</b>
DN 20	G 3/4	Raccord	2002015	<b>1226363</b>	P75	<b>36,07</b>
DN 20	G 1'	Raccord	2002020	<b>1226364</b>	P75	<b>38,70</b>
DN 32	G 1'1/4	Raccord	2003225	<b>1226367</b>	P75	<b>87,78</b>
DN 32	G 1'1/2	Raccord	2003232	<b>1226368</b>	P75	<b>90,53</b>



#### RACCORD DE COUPLAGE - PLT



Calibre	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 15	Raccord	5001515	<b>1226344</b>	P75	<b>43,55</b>
DN 20	Raccord	5002020	<b>1226345</b>	P75	<b>59,49</b>
DN 25	Raccord	5002525	<b>1226346</b>	P75	<b>82,10</b>
DN 32	Raccord	5003232	<b>1226347</b>	P75	<b>187,14</b>



#### RACCORD DE TRANSITION PLT - CUIVRE



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 20	CU 22	Raccord	7002022	<b>1226324</b>	P75	<b>44,70</b>
DN 25	CU 22	Raccord	7002522	<b>1226325</b>	P75	<b>45,25</b>
DN 25	CU 28	Raccord	7002528	<b>1226326</b>	P75	<b>57,11</b>
DN 32	CU 22	Raccord	7003222	<b>1226327</b>	P75	<b>96,16</b>
DN 32	CU 28	Raccord	7003228	<b>1226328</b>	P75	<b>99,29</b>



#### RACCORD DE TRANSITION PE - PLT



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 20	PE 32	Raccord	1503220	<b>1226369</b>	P75	<b>123,35</b>
DN 25	PE 32	Raccord	1503225	<b>1226370</b>	P75	<b>123,80</b>
DN 32	PE 40	Raccord	1504032	<b>1226373</b>	P75	<b>175,34</b>



Cuivre et laiton

PVC

Acier, fonte et inox

Electrozingué et inox

Fonte évacuation

Hydrocâblé

Vanne, robinet et protection

Compteur d'eau et accessoires

Polyéthylène (PE)

Distribution gaz

Qualité de l'eau

Supportage Fixation/Conso.

# flexiKIT

La référence PLT

LE SYSTÈME NOUVELLE GÉNÉRATION  
QUI VOUS FERA AIMER LE PLT



## flexiPIPE

Tuyau PLT

Donnez lui la forme que  
vous voulez, il se pliera  
à vos exigences !

## flexiCLIC

Raccords manuels



### RACCORDS UNIQUES & INNOVANTS

Raccords manuels, pour des  
connectiques simples et  
rapides !

### INNOVATION GAZ



RACCORD UNIQUE  
SUR LE MARCHÉ



GAIN DE  
TEMPS



INNOVATION  
FRANÇAISE



## ► RACCORD ET ACCESSOIRES POUR TUBE ANNÉLÉ GAZ - PLT (Suite)



### TÉ POUR TUBE ANNÉLÉ - PLT



Calibre	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 15	Té	6151515	<b>1226348</b>	P75	<b>63,77</b>
DN 20x15x15	Té	6201515	<b>1226349</b>	P75	<b>84,53</b>
DN 20x15x20	Té	6201520	<b>1226350</b>	P75	<b>84,83</b>
DN 20	Té	6202020	<b>1226351</b>	P75	<b>83,13</b>
DN 25	Té	6252525	<b>1226352</b>	P75	<b>135,04</b>
DN 25x15x20	Té	6251520	<b>1226353</b>	P75	<b>128,23</b>
DN 25x15x25	Té	6251525	<b>1226354</b>	P75	<b>132,33</b>
DN 25x20x20	Té	6252020	<b>1226355</b>	P75	<b>133,74</b>



### ACCESSOIRES TUBE ANNÉLÉ GAZ - PLT

Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 15 à 32 ①	Coupe-tube	8001532	<b>1226320</b>	P73	<b>187,32</b>
DN 15 à 50 ②	Etrier	8000004	<b>1226322</b>	P75	<b>10,68</b>
DN 15 à 50 ③	Bande adhésive	9001925	<b>1226323</b>	P75	<b>34,42</b>

## ► TUBE PE GAZ

### TUBE PE GAZ



### COURONNE PE80 4 BARS - BANDE JAUNE



Dim. (mm)	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
20	50	5290	<b>067503Z</b>	P75	<b>65,14</b>
20	100	2479	<b>083529F</b>	P75	<b>130,34</b>
32	50	2480	<b>067504K</b>	P75	<b>111,41</b>
32	100	2481	<b>083530Q</b>	P75	<b>222,73</b>
40	50	2482	<b>067505V</b>	P75	<b>172,13</b>
40	100	5694	<b>083531B</b>	P75	<b>344,21</b>
63	50	2484	<b>071550E</b>	P75	<b>422,29</b>

## ► RACCORD ET ACCESSOIRES POUR TUBE PE

### RACCORD ET ACCESSOIRES POUR TUBE PE



### MANCHON DE RACCORDEMENT POUR TUBE PE GAZ



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	32	Manchon	1020-098	<b>533463X</b>	P75	<b>47,90</b>
32	40	Manchon	1020-003	<b>533464I</b>	P75	<b>81,92</b>
50	63	Manchon	1020-005	<b>533467P</b>	P75	<b>426,62</b>



### CROSSE COUDÉE 180° POUR TUBE PE



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20/25	32	Crosse	0322-J17	<b>533484U</b>	P75	<b>63,97</b>
20/32	40	Crosse	0322-J18	<b>533502K</b>	P75	<b>176,52</b>



### RACCORD POUR TUBE PE À BRASER SUR CUIVRE



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15	20 CU 18	Manchon	1120-003	<b>533459F</b>	P76	<b>13,64</b>
25	32 CU 28	Manchon	1120-005	<b>533460Q</b>	P76	<b>18,95</b>
32	40 CU 35	Manchon	1120-007	<b>533461B</b>	P76	<b>38,98</b>
50	63 CU 54	Manchon	1120-012	<b>533465T</b>	P75	<b>296,25</b>



### RACCORD POUR TUBE PE À SOUDER SUR ACIER



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
25	PE Ø 32 tube acier Ø 33,7	Manchon	1100-007	<b>533490I</b>	P76	<b>41,48</b>
32	PE Ø 40 tube acier Ø 42,4	Manchon	1100-010	<b>533491T</b>	P76	<b>65,08</b>
50	PE Ø 63 tube acier Ø 60,3	Manchon	1100-043	<b>533466E</b>	P75	<b>297,70</b>



### FOURREAU PVC POUR TUBE PE GAZ

Type	Forme	L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
Pour tube D20 ou 32	Courbe		2803-052	<b>533557R</b>	P76	<b>27,43</b>
Pour tube D20 ou 32	Baïonnette	700	2803-003	<b>533556G</b>	P76	<b>27,65</b>
Pour tube D20 ou 32	Droit	700	2803-072	<b>533559N</b>	P76	<b>12,12</b>
Pour tube D40	Courbe		2803-054	<b>533558C</b>	P76	<b>38,07</b>



### GOULOTTE INOX DE PROTECTION



Ø (mm)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
22	60 mm x 1 ml	999060	<b>454821H</b>	P33	<b>20,97</b>
36	70 mm x 1 ml	999070	<b>454822S</b>	P33	<b>24,45</b>
54	90 mm x 1 ml	999090	<b>454823D</b>	P33	<b>29,71</b>



eau, air, énergie



Tous vos produits sont sur

terevea-direct.fr

Sanitaire

Chauffage

Robinetterie

Électricité

Outils

Chaudière

Consommables

Canalisation

Protection

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.



## ► GAZ BUTANE - PROPANE

### DÉTENDEUR - LIMITEUR PROPANE

CLESSE Industries

#### DÉTENDEUR PROPANE POUR BOUTEILLE



Débit (en kg/h)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1,5	Détendeur	Ecrou bouteille	M.M20x1,5	0425CMS1	<b>0660200</b>	P75	<b>28,64</b>

CLESSE Industries

#### PREMIÈRE DÉTENTE ET LIMITEUR POUR CITERNE



Débit (en kg/h)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
10	Limiteur 233 - 135 kw - Débit 10 kg/h	E.M20x1,5	E.M20x1,5	0233000	<b>212919D</b>	P75	<b>78,43</b>
40	Détendeur 325 vertical - 550 kw - Débit 40 kg/h	E. 3/4"	E.M20x1,5	002745AH	<b>559548W</b>	P75	<b>172,39</b>

CLESSE Industries

#### PROKIT + T SANS VANNE 1,3 KG



Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
Lyre élastomère	M.M20x1,5	Braser 12	827TNE1	<b>030876Y</b>	P45	<b>161,26</b>

CLESSE Industries

#### DEUXIÈME DÉTENTE À PRESSION FIXE PROPANE



Débit (en kg/h)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1.3 KG/H	M.M20x1,5	M.M20x1,5	6445013	<b>066031F</b>	P75	<b>63,16</b>
4 KG/H	M.M20x1,5	M.M20x1,5	6455013	<b>066048K</b>	P75	<b>62,20</b>
5 KG/H	M.M20x1,5	M.M20x1,5	6455313	<b>066110Q</b>	P75	<b>91,72</b>
8 KG/H	M.M20x1,5	M.M20x1,5	6426002	<b>030879F</b>	P75	<b>228,39</b>

CLESSE Industries

#### PROKIT + S SANS VANNE 4 KG



Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
Lyre élastomère	M.M20x1,5	Braser 12	827SNE1	<b>212908M</b>	P45	<b>161,26</b>

CLESSE Industries

#### KIT INVERSEUR PROPANE



Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
Clessinox - Garantie illimitée	M.M20x1,5	Braser 12	827NNX1	<b>788080M</b>	P75	<b>325,69</b>
Elastomère - Garantie 5 ans	M.M20x1,5	Braser 12	827NNE1	<b>529488E</b>	P75	<b>216,48</b>

### DÉTENDEUR - INVERSEUR BUTANE

CLESSE Industries

#### DÉTENDEUR FIXE POUR BOUTEILLE BUTANE



Débit (en kg/h)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1,3	Ecrou bouteille / avec tétine	M.M20x1,5	0425MS1	<b>066002Y</b>	P75	<b>17,88</b>
1,3	Ecrou bouteille / sans tétine	M.M20x1,5	0425ST	<b>546142C</b>	P75	<b>14,79</b>
2,6	Ecrou bouteille	M.M20x1,5	0465013	<b>066093L</b>	P75	<b>48,19</b>

CLESSE Industries

#### DEUXIÈME DÉTENTE À PRESSION FIXE BUTANE



Débit (en kg/h)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1,3	M.M20x1,5	M.M20x1,5	6445213	<b>066100K</b>	P75	<b>68,57</b>
2,6	M.M20x1,5	M.M20x1,5	6455213	<b>066108U</b>	P75	<b>68,58</b>

CLESSE Industries

#### KIT INVERSEUR BUKIT À DÉTENTE INTÉGRÉE LYRE 5 ANS



Débit (en kg/h)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
2,6	Lyre élastomère	M.M20x1,5	Braser 12	857NVE1	<b>030878U</b>	P75	<b>177,00</b>

CLESSE Industries

#### KIT INVERSEUR BUKIT AVEC LYRE 5 ANS



Débit (en kg/h)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
2,6	Lyre inox	M.M20x1,5	Braser 12	817NNE1	<b>533326Y</b>	P76	<b>203,95</b>



Tous vos produits sont sur  
**tereva-direct.fr**



**CLESSE Industries**  
**BUKIT + 2 LYRES ÉLASTOMÈRE**



Débit (en kg/h)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1,3	Lyre élastomère	M.M20x1,5	Braser 12	817TNE1	<b>529484M</b>	P75	<b>232,56</b>

**FLEXIBLE**

**CLESSE Industries**  
**FLEXIBLE GPL INOX VALIDITÉ ILLIMITÉE**



L (m)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
0,75	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	P010620	<b>436013B</b>	P75	<b>29,02</b>
1	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	P010630	<b>072848I</b>	P75	<b>30,20</b>
1,25	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	P010640	<b>436014M</b>	P75	<b>34,73</b>
1,5	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	P010650	<b>072849T</b>	P75	<b>36,96</b>
2	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	P010660	<b>436015X</b>	P75	<b>45,19</b>

**CLESSE Industries**  
**FLEXIBLE GPL CAOUTCHOUC VALIDITÉ 10 ANS**



L (m)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	7277012	<b>545366U</b>	P75	<b>14,41</b>
1,5	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	7277014	<b>545368Q</b>	P75	<b>15,88</b>
2	Flexible	E. M20x1,5	E. G1/2"	7277015	<b>545370M</b>	P75	<b>17,94</b>

**CLESSE Industries**  
**FLEXIBLE GPL CAOUTCHOUC VALIDITÉ 5 ANS**



L (m)	Réf	Code	CR	€ HT
1	P030201	<b>545364Y</b>	P75	<b>7,65</b>
1,5	P030203	<b>545365J</b>	P75	<b>8,35</b>

**LYRE**

**CLESSE Industries**  
**LYRE INOX VALIDITÉ ILLIMITÉE**



L (m)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
0,35	Lyre	Ecrou bouteille	E.M20x1,5	P011112	<b>529485X</b>	P75	<b>66,08</b>
0,45	Lyre	Ecrou bouteille	E.M20x1,5	P011412	<b>788081X</b>	P75	<b>69,39</b>
0,7	Lyre	Ecrou bouteille	E.M20x1,5	P013012	<b>529487T</b>	P75	<b>82,58</b>

**CLESSE Industries**  
**LYRE ÉLASTOMÈRE DURÉE 5 ANS**



L (m)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
0,35	Lyre P11	Ecrou bouteille	E.M20x1,5	P001112	<b>533351N</b>	P75	<b>17,54</b>
0,45	Lyre P14	Ecrou bouteille	E.M20x1,5	P001412	<b>066152K</b>	P75	<b>20,12</b>
0,7	Lyre P30	Ecrou bouteille	E.M20x1,5	P003012	<b>066120W</b>	P75	<b>25,12</b>

**JOINTS**

**CLESSE Industries**  
**JOINT DE RACCORDS BP**



Ø (mm)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
20x1,5	Ecrou. M20x1,5	M.M20x1,5	P000111	<b>533348G</b>	P76	<b>5,31</b>
15x21	Bouteille ou 1/2"	Bouteille ou 1/2"	P000211	<b>533346K</b>	P76	<b>5,31</b>

**ACCESSOIRES BUTANE ET PROPANE**

**CLESSE Industries**  
**VANNE 1/4 DE TOUR**



Ø (mm)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
20x1,5	Avec verrouillage	M.M20x1,5	M.M20x1,5	3812013	<b>066114I</b>	P75	<b>28,71</b>
20x1,5	Sans verrouillage	M.M20x1,5	M.M20x1,5	0812013	<b>533335T</b>	P75	<b>24,74</b>
20x27	Sans verrouillage	M. 3/4"	M. 3/4"	0813002	<b>030847R</b>	P75	<b>92,10</b>

**CLESSE Industries**  
**RACCORD 2 PIÈCES À ÉCROU TOURNANT**



Dim. (mm)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
20x150	E.M20x1,5	Braser 10	PP04526	<b>066128G</b>	P76	<b>6,32</b>
20x150	E.M20x1,5	Braser 12	PP04523	<b>066129R</b>	P76	<b>6,15</b>
20x150	E.M20x1,5	Braser 14	PP04525	<b>066131N</b>	P76	<b>8,06</b>

**CLESSE Industries**  
**AJUTAGE À BRASER POUR TUBE CUIVRE POUR BUTANE ET PROPANE EN RÉCIPENT**



Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
P41	M20x1,5	12	P410122	<b>788085P</b>	P76	<b>2,90</b>
P51	M20x1,5	12	P005123	<b>788083T</b>	P76	<b>7,31</b>
P51	M20x1,5	14	P005125	<b>788084E</b>	P76	<b>7,94</b>

**CLESSE Industries**  
**BOUCHON FEMELLE SOUS COQUE**



Pression (bar)	Type	Type de joint	Raccordement entrée	Réf	Code	CR	€ HT
20	Bouchon	P34	F.M20x15	P340110	<b>066127V</b>	P76	<b>6,66</b>

**CLESSE Industries**  
**RACCORD DOUBLE MÂLE**



Pression (bar)	Type	Type de joint	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
20	Raccord	P 48	M.M20x1,5	M.M20x1,5	P480101	<b>533337P</b>	P76	<b>12,73</b>
20	Raccord	P 49	M.M20x1,5	M. M20x1,5 bouteille	P490110	<b>030864W</b>	P76	<b>13,31</b>

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.

► GAZ BUTANE - PROPANE (Suite)



RACCORD DOUBLE FEMELLE À ÉCROU TOURNANT



Pression (bar)	Type de joint	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
20	P 90	E.F20x1,5	E.F20x1,5	P900101	<b>533341H</b>	P76	<b>11,90</b>
20	P 50	E.F20x1,5	F. bouteille	P500110	<b>533339L</b>	P76	<b>25,75</b>



RACCORD AJUTAGE À BRASER POUR TUBE CUIVRE P51



Pression (bar)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
20	Raccord	M.M20x1,5	12	P005113	<b>5333440</b>	P76	<b>7,14</b>



RACCORD INTERMÉDIAIRE MÂLE - FEMELLE P31



Calibre	Pression (bar)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
12	1.750	Raccord	F. 1/2"	M.M20x1,5	3820222	<b>533350C</b>	P76	<b>11,26</b>



TÉ D'ACCOUPLLEMENT P12 POUR BOUTEILLE SOUS COQUE



Pression (bar)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
20	Té	M.M20x1,5	E. bouteille	P001211	<b>066137B</b>	P76	<b>30,03</b>

► GAZ NATUREL ET PROPANE PAR RÉSEAU

VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE VENUS EN LAITON



VANNE D'ARRÊT GAZ BS VENUS FF



Ø (mm)	L (mm)	Matière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	50	Laiton	Femelle	1011G203	<b>545339J</b>	P76	<b>9,08</b>
15x21	61	Laiton	Femelle	1011G204	<b>545340U</b>	P76	<b>10,95</b>
20x27	70	Laiton	Femelle	1011G205	<b>545341F</b>	P76	<b>15,26</b>
26x34	84	Laiton	Femelle	1011G206	<b>545342Q</b>	P76	<b>22,19</b>
33x42	98	Laiton	Femelle	1011G207	<b>545343B</b>	P76	<b>39,21</b>
40x49	108	Laiton	Femelle	1011G208	<b>545344M</b>	P76	<b>52,06</b>
50x60	130	Laiton	Femelle	1011G209	<b>545345X</b>	P76	<b>88,43</b>



VANNE BS VENUS GAZ MM - CADENASSABLE



Ø (mm)	L (mm)	Matière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	78	Laiton	M	1210G405	<b>971827P</b>	P76	<b>26,42</b>
26x34	85	Laiton	M	1210G406	<b>971828A</b>	P76	<b>44,47</b>
33x42	95	Laiton	M	1210G407	<b>971829L</b>	P76	<b>65,37</b>
50x60	135	Laiton	M	1210G409	<b>971831H</b>	P76	<b>229,27</b>



BOÎTE SOUS VERRE DORMANT



Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
250 x 250 x 150	Boîte	9-3590-250-25-35-08	<b>1437863</b>	P75	<b>41,24</b>
300 x 300 x 200	Boîte	9-3590-300-30-35-08	<b>1437864</b>	P75	<b>57,31</b>
450 x 450 x 250	Boîte	9-3590-450-45-35-08	<b>1437865</b>	P75	<b>117,52</b>
600 x 600 x 300	Boîte	9-3590-600-30-35-08	<b>1437866</b>	P75	<b>152,16</b>
600 x 600 x 450	Boîte	9-3590-600-45-35-08	<b>1437867</b>	P75	<b>166,39</b>

ROBINET 1/4 DE TOUR



ROBINET ROAI



Calibre	Ø (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
12	15x21	Mâle - sans attache	Plat gaz 1/2"	0120-011	<b>533555V</b>	P75	<b>7,38</b>
12	15x21	Mâle - avec attache et bouchon	Plat gaz 1/2"	0120-013	<b>533601H</b>	P75	<b>9,57</b>



ROBINET D'ARRÊT JPG



Calibre	Ø (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
15	20x27	Mâle/mâle	Joint plat gaz 3/4"	3815-922	<b>533542I</b>	P76	<b>23,69</b>
20	26x34	Mâle/mâle	Joint plat gaz 1"	3820-920	<b>533473D</b>	P76	<b>38,51</b>
25	33x42	Mâle/mâle	Joint plat gaz 1"1/4	3825-925	<b>534997X</b>	P76	<b>59,24</b>
32	40x49	Mâle/mâle	Joint plat gaz 1"1/2	3832-928	<b>533511F</b>	P76	<b>100,81</b>
40	50x60	Mâle/mâle	Joint plat gaz 2"	3840-932	<b>533512Q</b>	P76	<b>219,69</b>
50	60x70	Mâle/mâle	Joint plat gaz 2"1/4	3850-936	<b>533514M</b>	P76	<b>242,24</b>



ROBINET DE COMPTEUR À CONDAMNATION



Calibre	Ø (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
15	20x27	Mâle - Femelle	Joint plat compteur de 20	3765-091	<b>535003L</b>	P76	<b>28,43</b>



ROBINET D'ARRÊT TYPE E (JSC)



Calibre	Ø (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
15	20x27	Mâle/mâle	Jonction sphéro-coniques 3/4"	3915-021	<b>534998I</b>	P76	<b>35,70</b>
32	40x49	Mâle/mâle	Jonction sphéro-coniques 1"1/2	3932-026	<b>533528K</b>	P76	<b>169,44</b>



ROBINET MURAL DE COMMANDE D'APPAREIL GAZ MM AVEC PATTE



Calibre	Ø (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
12	15x21	Mâle/mâle	Plat gaz 1/2"	0121-011	<b>533445H</b>	P76	<b>10,06</b>
15	20x27	Mâle/mâle	Plat gaz 3/4"	0121-515	<b>533453R</b>	P76	<b>13,95</b>
20	26x34	Mâle/mâle	Plat gaz 1"	0121-520	<b>535000E</b>	P76	<b>27,91</b>

RACCORD À BRASER POUR TUBE CUIVRE



RACCORD 2 PIÈCES DROIT À BRASER POUR TUBE CUIVRE JPG



Calibre	Ø (mm)	Dim. (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
12	12	15x21	Raccord	Plat gaz 1/2"	0122-063	533454C	P76	3,75
12	14	15x21	Raccord	Plat gaz 1/2"	0122-064	533447D	P76	3,05
12	16	15x21	Raccord	Plat gaz 1/2"	0122-065	5334480	P76	4,45
12	18	15x21	Raccord	Plat gaz 1/2"	0122-066	533449Z	P76	5,50
15	16	20x27	Raccord	Plat gaz 3/4"	0794-J63	533494A	P76	6,73
15	18	20x27	Raccord	Plat gaz 3/4"	0794-J64	533457J	P76	6,73
15	22	20x27	Raccord	Plat gaz 3/4"	0794-J65	533456Y	P75	7,17
20	28	26x34	Raccord	Plat gaz 1"	0794-J612	533451V	P76	17,51
25	28	33x42	Raccord	Plat gaz 1"1/4	0794-J69	533519P	P76	21,07
32	35	40x49	Raccord	Plat gaz 1"1/2	0794-J613	533520A	P76	33,48
50	54	60x70	Raccord	Plat gaz 2"1/4	0794-J620	533523H	P76	77,79



RACCORD 2 PIÈCES DROIT (JSC)

Calibre	Ø (mm)	Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15	18	20x27	Raccord	0315-063	533529V	P76	11,34
25	28	33x42	Raccord	0315-067	533530G	P76	43,31

RACCORD À SOUDER POUR TUBE ACIER



RACCORD 2 PIÈCES DROIT À JOINT PLAT COMPTEUR



Calibre	Ø (mm)	Dim. (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
15	21,3	20x27	Raccord	Plat gaz 3/4"	0550-J64	533551D	P76	25,83
20	26,9	26x34	Raccord	Plat gaz 1"	0550-J66	533475Z	P76	39,03
25	33,7	33x42	Raccord	Plat gaz 1"1/4	0550-J68	533515X	P76	46,14
32	42,4	40x49	Raccord	Plat gaz 1"1/2	0550-J611	533516I	P76	48,60
40	48,3	50x60	Raccord	Plat gaz 2"	0550-J613	533517T	P76	90,49
50	60,3	60x70	Raccord	Plat gaz 2"1/4	0550-J615	533518E	P76	110,48

ACCESSOIRES SPÉCIAUX ROAI (JPG)



COUDE 90° JPG



Calibre	Ø (mm)	Dim. (mm)	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
12	14	15x21	Plat gaz 1/2"	0125-004	533606K	P76	22,02
12	15x21	15x21	Plat gaz 1/2"	0124-003	533607V	P76	9,23



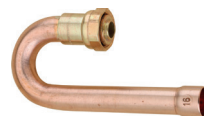
BOUCHON AVEC JOINT PLAT



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12	15 x 21	Bouchon femelle	0126-003	533435B	P76	2,05



COUDE 180° FEMELLE JOINT PLAT



Calibre	Ø (mm)	Dim. (mm)	Type	Type de joint	Réf	Code	CR	€ HT
12	14	15x21	Coude	Plat gaz 1/2"	0123-004	533443L	P76	9,21
12	16	15x21	Coude	Plat gaz 1/2"	0123-005	5336040	P76	10,45

FLEXIBLE



FLEXIBLE GAZ NATUREL INOX ILLIMITÉ



L (m)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1	Flexible	E. G1/2"	E. G1/2"	P010530	072845B	P74	29,53
1,25	Flexible	E. G1/2"	E. G1/2"	P010540	072846M	P76	38,91
1,5	Flexible	E. G1/2"	E. G1/2"	P010550	072847X	P74	36,72
2	Flexible	E. G1/2"	E. G1/2"	P010560	390717J	P74	44,19



FLEXIBLE GAZ NATUREL CAOUTCHOUC VALIDITÉ 10 ANS



L (m)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1	Flexible	E. G1/2"	E. G1/2"	7276012	545334G	P75	17,43
1,5	Flexible	E. G1/2"	E. G1/2"	7276014	545336C	P74	20,46
2	Flexible	E. G1/2"	E. G1/2"	7276015	545337N	P75	22,98



FLEXIBLE GAZ NATUREL CAOUTCHOUC VALIDITÉ 5 ANS



L (m)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
1,0	Ecrou prisonnier tournant 1/2"	Ecrou prisonnier tournant 1/2"	P043801	545309R	P76	17,65
1,5	Ecrou prisonnier tournant 1/2"	Ecrou prisonnier tournant 1/2"	P043803	545319X	P76	20,67
2,0	Ecrou prisonnier tournant 1/2"	Ecrou prisonnier tournant 1/2"	P043804	545328S	P76	23,00

RÉGULATEUR



RÉGULATEUR DE BRANCHEMENT B6/B10/B25



Pression (mbar)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
21	B6	15	20	6456002	533332M	P75	116,92
37	B6	15	20	6456004	533323R	P75	110,59
21	B10	15	32	6467002	533334I	P76	169,74
37	B10	15	32	6467004	533325N	P75	151,61
21	B25	15	32	6457002	557898U	P76	353,17



**MAMELON DROIT À SOUDER SUR TUBE ACIER POUR GAZ NATUREL ET PROPANE EN RÉSEAU**



Calibre	Dim. (mm)	Type de joint	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
15	20x27	JSC	M.JSC 3/4"	Acier 21,3	CD02093	<b>540570S</b>	P76	<b>35,23</b>
20	6x20	JPC	M.JPC 6/20	Acier 33,7	CD02089	<b>5405720</b>	P76	<b>44,06</b>
32	10x32	JPC	M.JPC 10/32	Acier 42,4	CD02091	<b>540574K</b>	P76	<b>60,24</b>



**RACCORDS POUR RÉGULATEUR À SOUDER CUIVRE**



Calibre	Type de joint	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
15	JSC	M.JSC 3/4"	Pour cuivre 21,3	CD02110	<b>540571D</b>	P76	<b>13,37</b>
20	JPC	M.JPC 6/20	Pour cuivre 28x1	CD02104	<b>540573Z</b>	P76	<b>21,87</b>
32	JPC	M.JSC 10/32	Pour cuivre 28x1	CD02105	<b>788089W</b>	P76	<b>33,78</b>
32	JPC	M.JPC 10/32	Pour cuivre 35x1	CD02106	<b>540575V</b>	P76	<b>35,55</b>

**COFFRET DÉTENTE**



**COFFRET DÉTENTE S22 HAUT ENTRÉE PE**



Pression (mbar)	Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
21	B6	20x3	28x1	901691PE	<b>546091N</b>	P76	<b>471,02</b>
37	B6	20x3	28x1	901690PE	<b>540477J</b>	P76	<b>471,02</b>
21	B10	20x3	35x1	901693PE	<b>540481B</b>	P76	<b>574,71</b>
37	B10	20x3	35x1	901692PE	<b>540484I</b>	P76	<b>574,71</b>



**COFFRET DÉTENTE SIMPLE COMPTAGE S2300-B6**



Pression (mbar)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
21	18x1	22x1	901703	<b>5405200</b>	P76	<b>523,62</b>
21	20x3	22x1	901703PE	<b>540513P</b>	P76	<b>430,77</b>
37	18x1	22x1	901702	<b>540523V</b>	P76	<b>523,62</b>
37	20x3	22x1	901702PE	<b>540519D</b>	P76	<b>430,77</b>



**VOLUME TAMPON GAZ**



Type	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
10 litres	F. 1"1/4	F. 1"1/4	P076901	<b>754174Q</b>	P75	<b>439,04</b>
25 litres	F. 1"1/2	F. 1"1/2	P076902	<b>1217737</b>	P75	<b>497,97</b>
50 litres	M. 1"1/4	M. 1"1/4	P076903	<b>754176M</b>	P75	<b>726,14</b>

**ROBINET POUSSOIR À SÉCURITÉ "COUP DE POING"**



**ROBINET POUSSOIR À SÉCURITÉ**



Calibre	Ø (mm)	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Réf	Code	CR	€ HT
15	20x27	Mâle joint plat compteur 3/4"	Mâle joint plat compteur 1"1/4"	3815001	<b>112229N</b>	P76	<b>332,51</b>
25	33x42	Mâle joint plat compteur 3/4"	Mâle joint plat compteur 1"1/4"	3815002	<b>557910W</b>	P76	<b>387,18</b>

**RACCORD SPÉCIFIQUE**



**TÉ COUDÉ À 180° POUR TUBE CUIVRE**



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20/25	Tube cuivre Ø 28	Té	2596-J82	<b>533589F</b>	P76	<b>33,19</b>
20/32	Tube cuivre Ø 35	Té	2596-J84	<b>533495L</b>	P76	<b>32,00</b>
20/50	Tube cuivre Ø 54	Té	2596-J86	<b>533497H</b>	P76	<b>53,05</b>



**MANCHETTE D'ASSEMBLAGE TUBE ACIER/CUIVRE**



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15	CU 18 - AC 21,3	Manchette	0590-012	<b>533590Q</b>	P76	<b>32,86</b>
20	CU 22 - AC 26,9	Manchette	0590-013	<b>533591B</b>	P76	<b>39,41</b>
25	CU 28 - AC 33,7	Manchette	0590-014	<b>533565B</b>	P76	<b>42,29</b>
32	CU 35 - AC 42,4	Manchette	0590-017	<b>533579Z</b>	P76	<b>51,49</b>



**BOUCHON AVEC JOINT PLAT**



Calibre	Type	Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6/20	1	Bouchon mâle	0770-053	<b>533433F</b>	P76	<b>4,75</b>
12	2	Bouchon femelle	0126-003	<b>533435B</b>	P76	<b>2,05</b>



**RACCORD COUDÉ 90° JPC À BRASER**



Calibre	Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20	22	Coude	0796-J52	<b>533507N</b>	P76	<b>12,46</b>
20	28	Coude	0796-J54	<b>533509J</b>	P76	<b>17,13</b>
20	22	Coude	0796-J53	<b>535001P</b>	P76	<b>16,28</b>
32	28	Coude	0796-J57	<b>533543T</b>	P76	<b>35,15</b>

## ► GAZ NATUREL ET PROPANE PAR RÉSEAU (Suite)

### JOINT POUR COMPTEUR ARAMIDE (SANS AMIANTE)



#### JOINT POUR COMPTEUR - ARAMIDE



Calibre	Dim. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12	12,4 x 18,2 x 2,0	JPG	0123-046	<b>533602S</b>	P76	<b>3,62</b>
15	18,4 x 23,8 x 2,0	JPG	0123-047	<b>533431J</b>	P76	<b>4,86</b>
20	21,4 x 26,3 x 2,5	JPC	0345-002	<b>533470W</b>	P76	<b>6,36</b>
20	22,6 x 27,5 x 2,0	JGC	0345-040	<b>533488M</b>	P76	<b>8,37</b>
32	34,2 x 40,0 x 2,0	JGC	0345-041	<b>533492E</b>	P76	<b>9,46</b>

### COMPTEUR



#### COMPTEUR GAZ G4



Calibre robinets et vannes	Capacité	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
20	6 M3 maxi	Acier	A113204	<b>181007X</b>	P76	<b>157,29</b>

## ► FILTRE GAZ

### FILTRE GAZ



#### FILTRE GAZ CE



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Filtre	0644011	<b>1270138</b>	P75	<b>31,28</b>
20 x 27	Filtre	0644002	<b>1270139</b>	P75	<b>17,53</b>
26 x 34	Filtre	0644013	<b>1270140</b>	P75	<b>32,76</b>
33 x 42	Filtre	0644014	<b>1270141</b>	P75	<b>58,33</b>
40 x 49	Filtre	0644015	<b>1270142</b>	P75	<b>57,87</b>
50 x 60	Filtre	0644016	<b>1270143</b>	P75	<b>61,70</b>

### VIGIGAZ



#### VIGIGAZ



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DN 15 + 1 Détecteur CO Monoxyde de carbone	0127-M15	<b>1157504</b>	P76	<b>435,82</b>
DN 15 + 1 Détecteur Gaz Méthane	0127-G15	<b>1157507</b>	P76	<b>435,82</b>
DN 15 + 1 Détecteur de fumée	0127-F15	<b>1157502</b>	P76	<b>397,44</b>
DN 20 + 1 Détecteur Gaz Méthane	0127-G20	<b>1157508</b>	P76	<b>435,82</b>

### GRILLE GAZ



#### GRILLE DE VENTILATION DESIGN GAMME NÉOLIA



Ø (mm)	Coloris du produit	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Blanc	Néolia	GDT100B	<b>1238497</b>	P74	<b>14,27</b>
100	Inox brossé	Néolia	GDT100X	<b>1238496</b>	P74	<b>26,07</b>
100	Inox brossé	Néolia	FDT100X	<b>1238501</b>	P74	<b>40,74</b>
125	Blanc	Néolia	GDT125B	<b>1238495</b>	P74	<b>17,41</b>
125	Inox brossé	Néolia	GDT125X	<b>1238494</b>	P74	<b>29,10</b>
125	Blanc	Néolia	FDT125B	<b>1238498</b>	P74	<b>30,45</b>



#### MOUSTIQUEAIRE GAMME NÉOLIA



Ø (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
100	Néolia	MOS100	<b>1238500</b>	P74	<b>7,44</b>
125	Néolia	MOS125	<b>1238499</b>	P74	<b>7,44</b>

2000 PRODUITS  
 100% DISPO OU  
 REMBOURSÉS À 100%

**pack**  
confiance

# Difficile de résister à l'attraction du Pack Confiance

Cuivre et laiton  
 PVC  
 Acier, fonte et inox  
 Electrozingué et inox  
 Fonte évacuation  
 Hydrocâblé  
 Vanne, robinet et protection  
 Compteur d'eau et accessoires  
 Polyéthylène (PE)  
 Distribution gaz  
 Qualité de l'eau  
 Supportage Fixation/Conso.



# Qualité de l'eau

Adoucisseur et anti-tartre ..... 815  
 Filtration ..... 816  
 Circuit de chauffage..... 818  
 Stockage de l'eau ..... 820

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur [tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## ▶ ADOUCISSEUR ET ANTI-TARTRE

### ADOUCISSEUR DOMESTIQUE CILLIT



#### ADOUCISSEUR AQA PERLA COMPACT



H (mm)	T° max. (°C)	Pression maxi (en bar)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
600	35	7	358	PERLAC0017	<b>1934732</b>	P35	<b>2250,00</b>



#### ADOUCISSEUR AQUIUM



Cap.(L.)	Débit (m3/h)	Capacité d'échange (°F/m3)	Réf	Code	CR	€ HT
10	2	60	C0025210	<b>1098839</b>	P06	<b>1740,00</b>
16	2	90	C0025216	<b>1098841</b>	P06	<b>1740,00</b>
20	2.5	120	C0025220	<b>1098842</b>	P06	<b>1960,00</b>



#### ADOUCISSEUR ACCESS



Cap.(L.)	Débit (m3/h)	H (mm)	Capacité d'échange (°F/m3)	Réf	Code	CR	€ HT
16	2	1100	90	C0025202A	<b>1153389</b>	P12	<b>1290,00</b>



#### ADOUCISSEUR ACCESS MINI - HAUTEUR DE 46 CM



Cap.(L.)	Débit (m3/h)	H (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
16	2	460	WTRMINIO17	<b>1257064</b>	P04	<b>1160,00</b>

### ADOUCISSEUR COLLECTIF CILLIT



#### ADOUCISSEUR REFLEX



Débit (m3/h)	Capacité d'échange (°F/m3)	Réf	Code	CR	€ HT
2,1	60	CK000R60E25	<b>1257108</b>	P14	<b>1785,00</b>
2,3	90	CK000R90E25	<b>1257109</b>	P14	<b>1920,00</b>
2,5	160	CK00R160E25	<b>1257110</b>	P14	<b>2061,86</b>
3,0	275	CK00R270E32	<b>1257112</b>	P14	<b>3340,22</b>
5,0	280	CK00R280E40	<b>1257113</b>	P14	<b>3780,00</b>
8,0	420	CK00R420E40	<b>1257114</b>	P14	<b>4505,17</b>
7,5	690	CK00R690E40	<b>1257115</b>	P14	<b>4845,00</b>



#### FILTRE CLAROPUR WF



Ø (")	Filtration (en µm)	Débit (m3/h)	Réf	Code	CR	€ HT
1"	90	3.5	C6010298A	<b>1257116</b>	P14	<b>212,59</b>
1"1/4	90	4.0	C6010299A	<b>1257117</b>	P14	<b>218,71</b>
1"1/2	90	9.0	C6010319A	<b>1257118</b>	P14	<b>333,68</b>
2"	90	12.0	C6010320A	<b>1257119</b>	P14	<b>375,08</b>



#### VANNE PROPORTIONNELLE 1"1/4

Réf	Code	CR	€ HT
P0001923	<b>1257121</b>	P14	<b>430,00</b>

### ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT ET D'ENTRETIEN



#### KIT DE RACCORDEMENT POUR ADOUCISSEUR



Réf	Code	CR	€ HT
C8010936	<b>1774781</b>	P07	<b>170,00</b>



#### FILTRE CILLIT UNI



Ø (")	Filtration (en µm)	Débit (m3/h)	Réf	Code	CR	€ HT
3/4	90	3	C0050285A	<b>093433J</b>	P11	<b>91,30</b>
1"	90	4	C0050286A	<b>093434U</b>	P35	<b>95,00</b>



#### ÉLÉMENT FILTRANT DE RECHANGE POUR FILTRE CILLIT UNI

Réf	Code	CR	€ HT
C8012087A	<b>1074913</b>	P35	<b>59,00</b>



#### BY-PASS CILLIT MULTIBLOCK 1" M



Réf	Code	CR	€ HT
P0887528	<b>434472C</b>	P35	<b>158,00</b>



#### FLEXIBLE 1" FEMELLE / FEMELLE



Réf	Code	CR	€ HT
C0011802	<b>491857J</b>	P35	<b>63,00</b>



#### TEST DE DURETÉ DE L'EAU CILLIT



Réf	Code	CR	€ HT
C0007561A	<b>1069078</b>	P35	<b>24,50</b>



## ▶ ADOUCISSEUR ET ANTI-TARTRE (Suite)



### NETTOYANT DES RÉSINES



Réf	Code	CR	€ HT
C0007481	<b>1143032</b>	P35	<b>22,70</b>



### SOLUTECH ANALYSES EAU DE CHAUFFAGE



Réf	Code	CR	€ HT
C0007410	<b>1266021</b>	P33	<b>71,50</b>



### DÉSINFECTANT ADOUCISSEUR RESEN



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
1	T05160150	<b>1140197</b>	P75	<b>32,55</b>

### ANTI-TARTRE MAGNETIQUE CILLIT



### ANTI-TARTRE PIONEER



Réf	Code	CR	€ HT
C0502018	<b>1158050</b>	P35	<b>769,00</b>

### GÉNÉRATEUR UV CILLIT



### GÉNÉRATEUR ET LAMPE RECHARGE UV BLUE RAY



Débit (m3/h)	Puissance (W)	Réf	Code	CR	€ HT
2,3	37	C0012243	<b>1257072</b>	P35	<b>801,62</b>
Recharge	37	P0015622	<b>1257074</b>	P35	<b>79,14</b>
3,4	39	C0012247	<b>1257073</b>	P35	<b>1051,81</b>
Recharge	39	P0004219	<b>1257075</b>	P35	<b>88,03</b>

### ADOUCISSEUR MB EXPERT



### ADOUCISSEUR DOMESTIQUE 20 L



Cap.(L.)	Débit (m3/h)	H (mm)	Pression maxi (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
20	2,8	1120	4	T4010108	<b>1140198</b>	P01	<b>811,03</b>



### ADOUCISSEUR DOMESTIQUE MINI - 16 L



Cap.(L.)	Débit (m3/h)	H (mm)	Pression maxi (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
16	2,5	605	4	T4010107	<b>1204207</b>	P01	<b>772,81</b>



### KIT D' ADOUCISSEUR MB EXPERT

Composé d'1 filtre 20 microns, 2 flexibles et 1 siphon.



Ø (")	Réf	Code	CR	€ HT
1"	T05200350	<b>1204208</b>	P74	<b>110,53</b>



### SIPHON POUR ADOUCISSEUR



Réf	Code	CR	€ HT
0201296	<b>1456046</b>	P76	<b>37,71</b>



### KIT BY-PASS COMPLET



Ø (")	Réf	Code	CR	€ HT
3/4"	T1130007	<b>1013304</b>	P75	<b>114,86</b>

## ▶ FILTRATION

### CORPS DE FILTRE ET CARTOUCHE FILTRANTE



### GÉNÉRATEUR ET LAMPE RECHARGE UV BLUE RAY



### FILTRE RÉDUCTION DE PRESSION C1



Type	Réf	Code	CR	€ HT
DN 25	C0050290	<b>1257066</b>	P35	<b>299,43</b>



### CORPS DE FILTRE DUPLEX



Ø (")	Type	Réf	Code	CR	€ HT
3/4"	Corps vide	T1130005	<b>882331X</b>	P75	<b>65,62</b>
3/4"	Avec cartouche	T1130006	<b>882333T</b>	P75	<b>88,87</b>



### CORPS DE FILTRE SIMPLE VIDE



Ø (")	H (mm)	Poids (g)	T° max. (°C)	Pression maxi (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
3/4	310	990	45°C	7	T1130004	<b>882329B</b>	P75	<b>28,90</b>
1	310	990	45°C	7	T1130002	<b>882330M</b>	P75	<b>31,07</b>



### CORPS DE FILTRE SIMPLE BRONZE VIDE



Ø (")	Débit (m3/h)	H (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1"	3,9	337	1180002	<b>882338W</b>	P75	<b>127,45</b>
2"	13	363	1180004	<b>882341D</b>	P75	<b>163,43</b>



### FILTRE 120 AUTO-NETTOYANT



Ø (")	Filtration (en µm)	Débit (m3/h)	H (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3.4	100	2.8	180	1200001	<b>1239610</b>	P74	<b>132,45</b>
1	100	3.2	180	1200002	<b>1239611</b>	P74	<b>139,63</b>



### CARTOUCHE FILTRANTE



Filtration (en µm)	H (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
5	25,5	Antisédimant	T3010005	<b>8823420</b>	P75	<b>5,35</b>
10	25,5	Charbon actif	T3020000	<b>882344K</b>	P75	<b>22,12</b>
20	25,5	Antisédimant	T3010007	<b>882343Z</b>	P75	<b>2,83</b>
60	25,5	Lavable standard	T3030002	<b>882346G</b>	P75	<b>11,35</b>



### CONTAINER POLYPHOSPHATE 9'3/4 - RECHARGEABLE AVEC DU POLYPHOSPHATE



Ø (")	Réf	Code	CR	€ HT
34"	T3080003	<b>882348C</b>	P75	<b>26,58</b>



### ÉQUERRE DE FILTRE



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Simple	T2010009	<b>882351J</b>	P75	<b>3,39</b>
Double	T2010010	<b>882352U</b>	P75	<b>7,04</b>



### CHAUSSETTE ET CLÉ POUR CORPS DE FILTRE



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Chaussette 100m DN25	1310072	<b>1157380</b>	P75	<b>25,88</b>
Chaussette 100 m DN32	1310073	<b>1157381</b>	P75	<b>35,38</b>
Clé	T2010008	<b>882350Y</b>	P75	<b>2,19</b>



### TROUSSE D'ANALYSE TH



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Analyse Th	T05160006	<b>1140196</b>	P75	<b>18,45</b>



### RECHARGE POLYPHOSPHATE



Réf	Code	CR	€ HT
T5160000	<b>882349N</b>	P75	<b>31,06</b>

### SEL POUR ADOUCISSEUR



Type	Réf	Code	CR	€ HT
25 kg		<b>028198Y</b>	P71	<b>11,18</b>
15 kg	avec poignée	<b>1383721</b>	P74	<b>7,52</b>

### ANTI-TARTRE MAGNÉTIQUE



### ANTI-TARTRE MAGNÉTIQUE



Ø (")	Débit (m3/h)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3/4"	3.9	68	4060060	<b>1075141</b>	P75	<b>462,75</b>
1"	4.5	68	4060054	<b>1075142</b>	P75	<b>956,86</b>

### FILTRE DE BOISSON



### FILTRE ET CARTOUCHE BONAQUA ACTIV



type	Réf	Code	CR	€ HT
Filtre 1	C8012325A	<b>1202713</b>	P33	<b>128,00</b>
Cartouche 2	C8012326A	<b>1242567</b>	P11	<b>61,00</b>

## ► FILTRATION (Suite)

### PRÉ-FILTRATION CENTRIFUGE



#### FILTRE 131



Ø (")	Débit (m3/h)	H (mm)	T° max. (°C)	Pression maxi (en bar)	Type	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1"	5.5	355	50	16	131-25	230	1310071	<b>1157378</b>	P75	<b>141,23</b>
1"1/4	6.5	540	50	16	131-32	270	1310004	<b>1157379</b>	P75	<b>187,28</b>

## ► CIRCUIT DE CHAUFFAGE

### TRAITEMENT DES CONDENSATS



#### SOLUTECH CONDENSATS 0-35 KW



Type de raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
8 à 32 mm	C0011701	<b>2096160</b>	P33	<b>45,00</b>



#### RECHARGE SOLUTECH CONDENSATS 0-35 KW



Réf	Code	CR	€ HT
P0048377	<b>2096162</b>	P33	<b>25,00</b>



#### NEUTRALISEUR ET RECHARGE SOLUTECH

Livré avec une recharge neutralisante, un tube de 120cm et un kit de fixation murale



Cap.(L.)	H (mm)	Type	Puissance maximum (en kW)	Réf	Code	CR	€ HT
60 L/h	195	Neutraliseur	0 - 200	C0011716A	<b>1216372</b>	P04	<b>90,00</b>
60 L/h	-	Recharge	0 - 200	P0048380	<b>1239171</b>	P04	<b>34,50</b>



#### NEUTRALISEUR DE CONDENSATS SOL



Cap.(L.)	H (mm)	Puissance maximum (en kW)	L (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
56 L/h	260	0 - 350	480	C0011718	<b>1156138</b>	P13	<b>267,00</b>



#### RECHARGE CONDENSATS SOLS

Réf	Code	CR	€ HT
C0003900	<b>1257123</b>	P14	<b>116,01</b>



#### SOLUTECH CONDENSATS MINI



SoluTECH Condensats Mini

Réf	Code	CR	€ HT
C0011721	<b>1257126</b>	P01	<b>38,00</b>



#### NEUTRALISEUR DE CONDENSATS



Puissance maximum (en kW)	Réf	Code	CR	€ HT
0 - 50	T04150161	<b>1151953</b>	P75	<b>92,81</b>

### PRODUIT ENTRETIEN SOLUTECH - CILLIT



#### SOLUTECH ANTI-FUITE



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
0,5	C0007471A	<b>1009183</b>	P38	<b>48,00</b>



#### SOLUTECH DESEMBOUAGE



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
0,5	C0007472A	<b>1009182</b>	P04	<b>41,80</b>



#### SOLUTECH PLANCHER CHAUFFANT



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
0,5	C0007470A	<b>1009181</b>	P04	<b>49,00</b>



#### SOLUTECH PROTECTION



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
0,5	C0007473A	<b>1009180</b>	P04	<b>45,90</b>



#### PRODUIT D'ENTRETIEN SOLUTECH BIDON



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
Protection 10L	C0007475	<b>1257069</b>	P04	<b>517,00</b>
Plancher chauffant 10L	C0007468	<b>1257070</b>	P04	<b>559,00</b>
Désebouage 10L	C0007474	<b>1257071</b>	P04	<b>475,00</b>



### SOLUTECH ÉCHANGEUR ECS

Ideal en logement collectif avec chaudière pour production ECS individuelle



Débit (m3/h)	T° max. (°C)	Pression maxi (en bar)	Réf	Code	CR	€ HT
1,6	70	10	C0502030	<b>1223255</b>	P33	<b>135,00</b>



### POMPE MOBILE DE DÉSEMBOUAGE SOLUTECH EASYFLOW



Dim. (mm)	Plage de températures (mini-maxi en °C)	Réf	Code	CR	€ HT
950x500x450	-10°C +90°C	C9000076	<b>2096161</b>	P33	<b>1550,00</b>

### PRODUIT D'ENTRETIEN - MB EXPERT



### DÉBOUCHEUR INDUSTRIEL WC ET APPAREIL SANITAIRE



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
1	T05160209	<b>1422867</b>	F75	<b>19,27</b>
5	T05160221	<b>1422873</b>	F75	<b>90,91</b>



### DÉTARTRANT POUR APPAREIL SANITAIRE



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
1	T05160210	<b>1422870</b>	F75	<b>14,36</b>



### DÉSINFECTANT WC ET URINOIR



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
1	T05160216	<b>1422871</b>	F75	<b>16,94</b>



### NETTOYANT SANITAIRE



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
1	T05160228	<b>1422875</b>	F75	<b>23,49</b>



### DÉTARTRANT ACCUMULATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
10	T05160225	<b>1422876</b>	F75	<b>77,71</b>



### DÉTARTRANT CORPS DE CHAUFFE 10 L



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
10	T05160218	<b>1422880</b>	F75	<b>71,11</b>



### DÉSEMBOUEUR POUR TUYAUTERIE DE CHAUFFAGE



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
1	T05160203	<b>1422868</b>	F75	<b>32,41</b>
5	T05160220	<b>1422872</b>	F75	<b>151,81</b>



### NEUTRALISANT POUR RADIATEUR



Cap.(L.)	Réf	Code	CR	€ HT
1	T05160207	<b>1422869</b>	F75	<b>33,24</b>
5	T05160222	<b>1422874</b>	F75	<b>157,59</b>

### PROTECTION DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE



### FILTRATION SOLUTECH EXTRACTION MINI



Ø (mm)	Type de raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
20	Fileté mâle	P0003500	<b>2096159</b>	P33	<b>170,00</b>



### PACK PRÉVENTION TOTALE (EXTRACTION + PLANCHER CHAUFFANT)



Réf	Code	CR	€ HT
C0020923A	<b>1084089</b>	P33	<b>272,30</b>



### FILTRE MAGNÉTIQUE COMPACT MG1



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	30700500	<b>1417354</b>	P01	<b>115,04</b>

Cuivre et laiton  
PVC  
Acier, fonte et inox  
Electrozingué et inox  
Fonte évacuation  
Hydrocâblé  
Vanne, robinet et protection  
Compteur d'eau et accessoires  
Polyéthylène (PE)  
Distribution gaz  
Qualité de l'eau  
Supportage Fixation/Conso.

## ► CIRCUIT DE CHAUFFAGE (Suite)



### FILTRE MAGNÉTIQUE SAFE-CLEANER



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	23440550	<b>1378192</b>	P75	<b>140,79</b>
26 x 34	23440650	<b>1378193</b>	P75	<b>158,39</b>



### FILTRE MAGNÉTIQUE MAG-NUS



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	20980500	<b>1204781</b>	P75	<b>177,32</b>
26 x 34	20980600	<b>1204782</b>	P75	<b>218,85</b>

## ► STOCKAGE DE L'EAU

### STOCKAGE AÉRIEN



#### CUVE ALIMENTAIRE



Libellé	H (mm)	I (mm)	L (mm)	Contenance (L.)	Réf	Code	CR	€ HT
Citerne ST 1000 1SB INOX EPDM 1TH	1670	730	1160	1000	10339	<b>081129V</b>	P74	<b>833,69</b>
Citerne ST 1500 1SB INOX EPDM 1TH	1670	730	1580	1500	10340	<b>531065J</b>	P74	<b>927,50</b>
Cuve Aqualentz ST 1000 1SB INOX EPDM 1TH XT	1670	730	1160	1000	30403	<b>531043B</b>	P74	<b>808,07</b>
Cuve Aqualentz ST 1500 1SB INOX EPDM 1TH XT	1670	730	1580	1500	30404	<b>531044M</b>	P74	<b>901,88</b>

### STOCKAGE ENTERRÉ



#### RÉCUPÉRATEUR D'EAUX PLUVIALES À ENTERRER



Libellé	H (mm)	I (mm)	L (mm)	Contenance (L.)	Réf	Code	CR	€ HT
Cuve AT112EP 2500 SP SLZ Panier 1 TH	1400	1190	2000	2500	32441	<b>930591P</b>	P74	<b>1584,15</b>
Cuve AT112EP 3500 SP SLZ Panier 1 TH	1400	1119	2750	3500	32442	<b>930593L</b>	P74	<b>1790,96</b>
Cuve Aqualentz EP 2500 SP SLZ SINUS 1 TH	1400	1190	2000	2500	31937	<b>1042128</b>	P74	<b>1906,10</b>
Cuve Aqualentz EP 3500 SP SLZ SINUS 1 TH	1400	1119	2750	3500	31939	<b>1042129</b>	P74	<b>2219,52</b>
Cuve Aqualentz EP 5000 SP SLZ SINUS 1 TH	2100	1355	2230	5000	35071	<b>758694Y</b>	P74	<b>3080,88</b>
Cuve Aqualentz EP 8000 SP SLZ SINUS 1 TH	2100	1355	3570	8000	35074	<b>758695J</b>	P74	<b>4025,40</b>



#### RÉCUPÉRATEUR D'EAUX PLUVIALES AT112



Libellé	H (mm)	I (mm)	L (mm)	Contenance (L.)	Réf	Code	CR	€ HT
Cuve AT112EP 5000 AT112 SINUS 1 TH	1350	2300	2355	5000	31601	<b>758689V</b>	P74	<b>3266,38</b>
Cuve AT112EP 7500 AT112 SINUS 1 TH	1350	2300	3585	7500	31602	<b>758693N</b>	P74	<b>4270,60</b>

**2000 PRODUITS  
100% DISPO OU  
REMBOURSÉS À 100%**

# Difficile de résister à l'attraction du Pack Confiance



# Supportage, fixation et consommables

Supportage, fixation et visserie .....822

Jointes .....824

Tableau de correspondance

Pouce	MM	DN	Ø Extérieur
1/8"	5 × 10	6	10
1/4"	8 × 13	8	13
3/8"	12 × 17	10	17,1
1/2"	15 × 21	15	21,3
3/4"	20 × 27	20	26,9
1"	26 × 34	25	33,7
1"1/4	33 × 42	32	42,4
1"1/2	40 × 49	40	48,3
2"	50 × 60	50	60,3
2"1/2	66 × 76	65	76,1
3"	80 × 90	80	88,9
4"	102 × 114	100	114,3
5"	125 × 139,7	125	139,7
6"	150 × 168,3	150	168,3
8"	200 × 219,1	200	219,1
10"	250 × 273	250	273



Consultez vos prix nets sur  
[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)\*

\*ouverture de compte obligatoire

## SUPPORTAGE, FIXATION ET VISSERIE

### ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE



#### RAIL DE SUPPORTAGE FLAMCO R



Dim. (mm)	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
R0 - 28x18	2000	Acier	50020	<b>450440U</b>	P75	<b>5,50</b>
R1 - 30x15	2000	Acier	50010	<b>351350C</b>	P75	<b>2,87</b>
R2 - 34x20	2000	Acier	50011	<b>351383B</b>	P75	<b>4,06</b>
R4 - 35x46	2000	Acier	50013	<b>351425V</b>	P75	<b>13,41</b>
R4 - 35x46	3000	Acier	50313	<b>560110Q</b>	P75	<b>13,41</b>
R6 - 40x60	2000	Acier	50017	<b>370308U</b>	P75	<b>41,08</b>
R7 - 41x41	3000	Acier	50019	<b>369554U</b>	P75	<b>4,98</b>
R8 - 41x21	3000	Acier	50318	<b>492010C</b>	P75	<b>9,98</b>
R8 - 41x21	2000	Acier	50218	<b>351483J</b>	P75	<b>3,32</b>



#### BANDE PERFORÉE



Dim. (mm)	L (ml)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
17	25	Acier zingué	71020	<b>355054E</b>	P75	<b>1,80</b>
19	10	Acier zingué	71021	<b>540032C</b>	P75	<b>2,27</b>
27	10	Acier zingué	71022	<b>540034Y</b>	P75	<b>4,09</b>



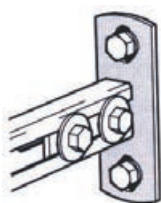
#### CONSOLE DE RAIL



Dim. (mm)	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
R 1 X 200	200	Acier	71670	<b>351355F</b>	P75	<b>7,44</b>
R 2 X 200	200	Acier	71675	<b>351388E</b>	P75	<b>8,15</b>
R 4 X 250	250	Acier	71682	<b>351438I</b>	P75	<b>13,74</b>
R 4 X 350	350	Acier	71684	<b>351443L</b>	P75	<b>14,62</b>
R 7 X 300	300	Acier	71695	<b>369572K</b>	P75	<b>11,17</b>
R 7 X 400	400	Acier	71696	<b>369573V</b>	P75	<b>13,27</b>
R 7 X 500	500	Acier	71697	<b>377300Y</b>	P75	<b>15,40</b>
R 7 X 600	600	Acier	71698	<b>492014U</b>	P75	<b>17,80</b>



#### BRIDE POUR RAIL



H (mm)	Matière	Type de raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
115	Acier	Horizontal	71640	<b>370167D</b>	P75	<b>13,02</b>
115	Acier	Vertical	71641	<b>370168O</b>	P75	<b>13,02</b>



#### BUTÉE DE RAIL



H (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
35	Polypropylène noir	50502	<b>350272A</b>	P75	<b>1,00</b>
40	Polypropylène noir	50508	<b>450768O</b>	P75	<b>1,19</b>
46	Polypropylène noir	50504	<b>350273L</b>	P75	<b>1,55</b>
60	Polypropylène noir	50506	<b>435433R</b>	P75	<b>2,16</b>
40	Polypropylène noir	50507	<b>370330C</b>	P75	<b>0,97</b>



#### CORNIÈRE SUPPORT DE RAIL RH

Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RH90-1	71606	<b>350546Y</b>	P75	<b>2,10</b>
RH90-2	71621	<b>378144A</b>	P75	<b>4,56</b>



#### CRAPAUD POUR RAIL R7-R8



Matière	Réf	Code	CR	€ HT
Acier	80605	<b>434487L</b>	P75	<b>6,44</b>



#### DOCK FILETÉ AVEC CHEVILLE



Dim. (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10x70	71208	<b>342505Z</b>	P75	<b>0,87</b>



#### ECROU CARRÉ COULISSANT



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
M6	80301	<b>348630I</b>	P75	<b>0,28</b>
M8	80302	<b>348631T</b>	P75	<b>0,36</b>
M10	80303	<b>348622Y</b>	P75	<b>0,39</b>
M12	80304	<b>370200C</b>	P75	<b>0,58</b>



#### ENSEMBLE VIS COULISSANTE HBS



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8x25	70450	<b>369481X</b>	P75	<b>1,19</b>
8x30	70451	<b>370146G</b>	P74	<b>1,19</b>
8x40	70452	<b>342450S</b>	P74	<b>1,19</b>
8x50	70453	<b>342451D</b>	P75	<b>1,30</b>
10x25	70462	<b>369480M</b>	P75	<b>2,05</b>
10x40	70463	<b>342449H</b>	P75	<b>1,30</b>



#### PINCE POUR PROFILÉ KVS



Ø (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8	71557	<b>105738I</b>	P75	<b>3,07</b>



#### PROLONGATEUR DE RAIL RL



Ø (mm)	L (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
10	80	Acier	71605	<b>370357N</b>	P75	<b>7,93</b>
10	140	Acier	71608	<b>370352K</b>	P75	<b>9,59</b>



**PINCE POUR PROFILÉ**



Matière	Type de raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
Acier	BC8	71506	<b>525716I</b>	P75	<b>3,07</b>
Acier	BC9	71510	<b>492011N</b>	P75	<b>3,07</b>
Acier	BC13	71512	<b>559811D</b>	P75	<b>5,17</b>
Acier	KCK8	71536	<b>348327D</b>	P75	<b>6,99</b>
Acier	KCK10	71537	<b>370166S</b>	P75	<b>7,77</b>
Acier	KCL8	71571	<b>429687R</b>	P75	<b>5,50</b>



**ROSACE DE FINITION PVC BLANC RKW**



Ø (mm)	Dim. (mm)	H (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
10,8	40	12	Polypropylène	12110	<b>376547J</b>	P75	<b>0,77</b>
12,8	40	12	Polypropylène	12112	<b>370338M</b>	P75	<b>0,77</b>
12,8	40	12	Polypropylène	12103	<b>370344A</b>	P75	<b>0,88</b>
14,8	55	12	Polypropylène	12114	<b>376546Y</b>	P75	<b>0,77</b>
16,8	55	12	Polypropylène	12116	<b>370339X</b>	P75	<b>0,77</b>
18,8	55	12	Polypropylène	12100	<b>370340I</b>	P75	<b>0,75</b>
20,8	55	12	Polypropylène	12120	<b>370341T</b>	P75	<b>0,77</b>
22,8	60	12	Polypropylène	12101	<b>370342E</b>	P75	<b>0,75</b>
28,8	68	12	Polypropylène	12102	<b>370343P</b>	P75	<b>0,80</b>
42,9	88	12	Polypropylène	12104	<b>370345L</b>	P75	<b>1,19</b>
48,8	95	12	Polypropylène	12105	<b>370346W</b>	P75	<b>1,74</b>
60,8	109	12,5	Polypropylène	12106	<b>370347H</b>	P75	<b>2,02</b>



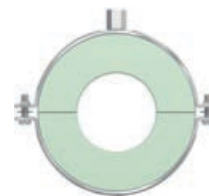
**COLLIER SIMPLE BSF M8**



Ø (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
21,0/25,0	Acier	38702	<b>370004E</b>	P75	<b>1,88</b>
26,5/30,5	Acier	38703	<b>370005P</b>	P75	<b>1,96</b>
33,5/38,5	Acier	38704	<b>370006A</b>	P75	<b>2,02</b>
41,5/47,0	Acier	38705	<b>370007L</b>	P75	<b>2,18</b>
48,0/54,0	Acier	38706	<b>370008W</b>	P75	<b>2,18</b>
56,0/62,5	Acier	38707	<b>369404I</b>	P75	<b>2,40</b>
69,5/76,5	Acier	38789	<b>370009H</b>	P75	<b>2,68</b>
85,0/92,5	Acier	38791	<b>370010S</b>	P75	<b>3,07</b>
110,0/117,5	Acier	38794	<b>370003T</b>	P75	<b>5,03</b>
119,5/127,5	Acier	38795	<b>4920300</b>	P75	<b>5,17</b>
127,5/133,5	Acier	38796	<b>450442Q</b>	P75	<b>5,58</b>



**COLLIER POUR CONDUITE DE REFROIDISSEMENT**



Revêtement Armacal

Ø (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
22	Acier électrozingué, isolation PIR	39772	<b>559478G</b>	P75	<b>4,64</b>
35	Acier électrozingué, isolation PIR	39774	<b>5594740</b>	P75	<b>6,33</b>
60	Acier électrozingué, isolation PIR	39779	<b>559468A</b>	P75	<b>10,28</b>
76	Acier électrozingué, isolation PIR	39781	<b>559466E</b>	P75	<b>12,27</b>
89	Acier électrozingué, isolation PIR	39782	<b>559463X</b>	P75	<b>14,37</b>
114	Acier électrozingué, isolation PIR	39784	<b>559460Q</b>	P75	<b>24,49</b>



**COLLIER SIMPLE BSA M8 ISOPHONIQUE**



Ø (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
12/13,5	Acier - caoutchouc	39200	<b>338640U</b>	P75	<b>2,68</b>
14/16	Acier - caoutchouc	39201	<b>338641F</b>	P75	<b>2,76</b>
17/19	Acier - caoutchouc	39202	<b>338642Q</b>	P75	<b>2,76</b>
20/24	Acier - caoutchouc	39203	<b>338643B</b>	P75	<b>2,85</b>
25/28	Acier - caoutchouc	39204	<b>338644M</b>	P74	<b>2,85</b>
29/33	Acier - caoutchouc	39205	<b>371314K</b>	P75	<b>3,12</b>
33/37	Acier - caoutchouc	39206	<b>338645X</b>	P75	<b>3,12</b>
38/42	Acier - caoutchouc	39207	<b>338646I</b>	P74	<b>3,62</b>
44,5/49	Acier - caoutchouc	39208	<b>338647T</b>	P75	<b>3,95</b>
50/54	Acier - caoutchouc	39209	<b>338648E</b>	P75	<b>4,56</b>
56/60	Acier - caoutchouc	39210	<b>338649P</b>	P75	<b>4,89</b>
75/80	Acier - caoutchouc	39552	<b>338650A</b>	P75	<b>6,05</b>
89/91	Acier - caoutchouc	39554	<b>338651L</b>	P75	<b>6,74</b>
95/102	Acier - caoutchouc	39556	<b>338652W</b>	P75	<b>7,08</b>
108/116	Acier - caoutchouc	39557	<b>338636C</b>	P75	<b>8,96</b>
133/141	Acier - caoutchouc	39560	<b>338637N</b>	P75	<b>12,83</b>
159/162	Acier - caoutchouc	39562	<b>338638Y</b>	P75	<b>13,60</b>
165/168	Acier - caoutchouc	39563	<b>338639J</b>	P75	<b>14,93</b>



**COLLIER SIMPLE BSI M8/10 ISOPHONIQUE**



Ø (mm)	Matière	Réf	Code	CR	€ HT
15/19	Acier - caoutchouc	39001	<b>429700E</b>	P75	<b>1,35</b>
20/25	Acier - caoutchouc	39002	<b>429701P</b>	P74	<b>1,35</b>
26/30	Acier - caoutchouc	39003	<b>429702A</b>	P75	<b>1,44</b>
32/36	Acier - caoutchouc	39004	<b>429703L</b>	P75	<b>1,44</b>
38/43	Acier - caoutchouc	39005	<b>429704W</b>	P75	<b>1,58</b>
44/49	Acier - caoutchouc	39006	<b>429705H</b>	P75	<b>1,63</b>
50/55	Acier - caoutchouc	39007	<b>429706S</b>	P75	<b>2,07</b>
56/61	Acier - caoutchouc	39008	<b>429707D</b>	P75	<b>2,07</b>
75/80	Acier - caoutchouc	39011	<b>429709Z</b>	P75	<b>2,68</b>
87/92	Acier - caoutchouc	39013	<b>429710K</b>	P75	<b>3,04</b>
95/102	Acier - caoutchouc	39014	<b>429711V</b>	P75	<b>3,21</b>
108/116	Acier - caoutchouc	39015	<b>429712G</b>	P75	<b>3,32</b>

**pack confiance**

2000 PRODUITS  
100% DISPO OU  
REMBOURSÉS A 100%

**pack confiance**

Difficile de résister  
à l'attraction du  
**Pack Confiance**



JOINT POUR RACCORD



JOINT FIBRE SIRIUS MB EXPERT



Dim. (mm)	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
1/4"	100 pièces	757900	143468A	P76	3,47
3/8"	100 pièces	757901	143469L	P76	3,02
1/2"	100 pièces	757902	143470W	P76	3,80
5/8"	100 pièces	757903	143471H	P76	6,56
3/4"	100 pièces	757904	143472S	P76	5,85
1"	100 pièces	757905	143473D	P76	10,18
1"1/4	50 pièces	757906	143474O	P76	8,55
1"1/2	50 pièces	757907	143476K	P76	11,59
2"	25 pièces	757908	143475Z	P76	9,44



JOINT CSC ROUGE MB EXPERT



Dim. (mm)	Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
3/8"	CSC rouge	100 pièces	757921	340045F	P76	20,23
1/2"	CSC rouge	100 pièces	757922	340046Q	P76	23,89
3/4"	CSC rouge	100 pièces	757923	340048M	P76	37,35
1"	CSC rouge	75 pièces	757924	340050I	P76	36,29
1"1/4	CSC rouge	50 pièces	757925	340051T	P76	36,78
1"1/2	CSC rouge	50 pièces	757926	340052E	P76	25,73
2"	CSC rouge	25 pièces	757927	340053P	P76	26,54



JOINT EPDM MB EXPERT

Homologué GAZ



Dim. (mm)	Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
1/4'	Sirius	100 pièces	757930	037483F	P76	17,61
3/8'	Sirius	100 pièces	757931	143480C	P76	17,77
1/2'	Sirius	100 pièces	757932	143481N	P76	19,01
5/8'	Sirius	100 pièces	757933	079454E	P76	21,55
3/4'	Sirius	100 pièces	757934	143483J	P76	22,01
1'	Sirius	100 pièces	757935	143484U	P76	26,07
1"1/4	Sirius	50 pièces	757936	143485F	P76	16,55
1"1/2	Sirius	50 pièces	757937	143486Q	P76	20,45
2'	Sirius	25 pièces	757938	037484Q	P76	13,08



JOINT CNK MB EXPERT



Dim. (mm)	Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
3/8"	CNK	100 pièces	757911	113889V	P76	30,26
1/2"	CNK	100 pièces	757912	113890G	P76	33,02
3/4' - 16x24	CNK	50 pièces	757913	037577Z	P76	29,30
3/4' - 18x24	CNK	50 pièces	757914	217368K	P76	32,70
1"	CNK	25 pièces	757915	037580G	P76	18,77
1"1/4	CNK	25 pièces	757916	037583N	P76	26,07
1"1/2	CNK	25 pièces	757917	037585J	P76	26,98
2"	CNK	25 pièces	757918	037587F	P76	42,31



JOINT FIBRE SIRIUS



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
1/4' 7x11	1,5	Sirius	042902	410541L	P76	2,99
3/8' 9x14.5	1,5	Sirius	101109	079436O	P76	3,06
3/8' 9x14.5	1,5	Sirius	105111	189721P	P76	1,84
1/2' 12x18	1,5	Sirius	101209	079437Z	P76	3,71
1/2' 12x18	1,5	Sirius	105211	189722A	P76	1,84
5/8' 14x20	1,5	Sirius	043402	079438K	P76	5,87
3/4' 16x24	1,5	Sirius	101409	079439V	P76	6,13
3/4' 16x24	1,5	Sirius	105411	189723L	P76	1,84
7/8' 20x27	1,5	Sirius	101502	037452C	P76	10,56
7/8' 20x27	1,5	Sirius	043502	410540A	P76	10,12
1' 22x30	1,5	Sirius	043602	079440G	P76	10,19
1"1/4 30x38	1,5	Sirius	043702	079441R	P76	14,37
1"1/2 35x45	1,5	Sirius	043802	079443N	P76	20,12
2' 45x55	1,5	Sirius	043902	079445J	P76	32,38



JOINT TEFLON



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
3/8' 9x14.5	2	Téflon	238403	037459B	P76	24,41
1/2' 12x18.5	2	Téflon	238404	037462I	P76	26,97
3/4' 16x24	2	Téflon	238406	037481J	P76	30,50
1' 22x30	2	Téflon	238408	367105R	P76	48,82



JOINT CNK POUR RACCORD



Dim. (mm)	Ep. (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
3/8' 19x27	2	CNK pour raccord	23014758	369030C	P76	0,41
1/2' 21x30	2	CNK pour raccord	23014759	369031N	P76	0,59
1/2' 24x34	2	CNK pour raccord	23014760	369032Y	P76	0,81
3/4' 27x38	2	CNK pour raccord	23014761	369033J	P76	0,81
1' 33x44	2	CNK pour raccord	23014762	369034U	P76	1,34
1"1/4 42x55	2	CNK pour raccord	23014763	369035F	P76	1,81
1"1/2 46x62	2	CNK pour raccord	23014764	369036Q	P76	2,22
2' 60x78	2	CNK pour raccord	23014765	369037B	P76	3,03
2"1/2 75x97	2	CNK pour raccord	23014766	369038M	P76	4,53
3' 88x110	2	CNK pour raccord	23014767	369039X	P76	5,50

ASSORTIMENT DE JOINTS



COFFRET MULTI-CASES MB EXPERT



Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
Fibres	760 pièces	757910	143432U	P76	75,03
Sirgaz	490 pièces	757940	143437X	P76	132,12
CNK bleu	245 pièces	757920	217360A	P76	143,86
Rouge CSC	295 pièces	757929	366587N	P76	127,91





**COFFRET MULTI-CASES DE 230 JOINTS TORIQUE**



Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
Toriques	230 pièces	189900	<b>143435B</b>	P76	<b>47,51</b>



**ASSORTIMENT DE JOINTS**



Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
Neoplan plein	50 pièces	013706	<b>016983D</b>	P76	<b>17,56</b>
Neoplan percé	50 pièces	013806	<b>016984O</b>	P76	<b>17,56</b>
Fibre	80 pièces	013106	<b>037430U</b>	P76	<b>9,50</b>
Torique	50 pièces	014106	<b>037441L</b>	P76	<b>11,88</b>
Torique	30 pièces	014206	<b>037442W</b>	P76	<b>11,88</b>



**ASSORTIMENT DE JOINTS MB EXPERT**



Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
Rouge CSC	50 pièces	757928	<b>1225973</b>	P76	<b>22,26</b>
Fibre	100 pièces	757909	<b>016979L</b>	P76	<b>9,28</b>
CNK	50 pièces	757919	<b>037428Y</b>	P76	<b>23,54</b>
SIRGAZ	50 pièces	757939	<b>016981H</b>	P76	<b>15,18</b>



**SACHET D'ASSORTIMENT**



Type	Conditionnement libre	Réf	Code	CR	€ HT
Fibre	25 pièces	100206	<b>016966Y</b>	P76	<b>3,29</b>
Fibre	100 pièces	100106	<b>143438I</b>	P76	<b>8,16</b>
Sirgaz	14 Pièces	170206	<b>016969F</b>	P76	<b>4,51</b>
Torique	50 pièces	180106	<b>017001T</b>	P76	<b>10,50</b>
Torique	30 pièces	180206	<b>017003P</b>	P76	<b>10,50</b>

**têrêva**  
eau, air, énergie

**têrêva**  
direct

**Click & Collect**

Une heure après, votre commande est prête !



**JE COMMANDE**

sur le site ou l'application Têrêva Direct.



**1 HEURE APRÈS,**  
je retire ma commande dans l'Agence sélectionnée.



**JE SUIS PRIORITAIRE**  
à la caisse.

[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)