



N° 20 Té

Coude N° 10

## Certifications/Homologies



Lorsque les raccords suivants sont livrés « galvanisés à chaud », ils sont homologués UL conformément à l'ANSI/NSF 61, l'ANSI/NSF 372 et pour une utilisation sur la tuyauterie d'eau potable froide +86°F/+30°C : coude à 90° N° 10, coude à 45° N° 11, coude à 22 1/2° N° 12, coude à 11 1/4° N° 13, coude à 90° à long rayon N° 100, coude à 45° à long rayon N° 110, té N° 20, té N° 25 avec piquage rainuré, té oblique à 45° N° 30, fond N° 60, réductions concentriques N° 50, réductions excentriques N° 51.

Remarque : Les raccords Victaulic suivants sont certifiés VdS : coude 90° N° 10, coude 45° N° 11, té N° 20 et fond N° 60.

Remarque : Les raccords Victaulic suivants sont certifiés LPCB : coude 90° N° 10, coude 45° N° 11, coude 22 1/2° N° 12, coude 11 1/4° N° 13, té oblique 45° N° 30, té oblique de réduction N° 30-R, coude grand rayon N° 100, coude grand rayon N° 110, té N° 20, croix N° 35, fond N° 60, té de réduction N° 25, raccord en Y N° 33, réduction concentrique N° 50, réduction excentrique N° 51 et té N° 29M avec piquage fileté.

Les accessoires sont fabriqués en différents matériaux dont fonte ductile, acier ou acier à soudeure par segment en fonction du style et de la dimension. Les accessoires sont recouverts d'une peinture laquée orange avec une finition galvanisée en option, veuillez contacter Victaulic pour plus de détails.

Les accessoires Victaulic sont conçus spécialement pour l'utilisation dans les systèmes à tuyauteries rainurées. Les accessoires sont fournis avec des rainures ou des épaulements en fonction des diamètres extérieurs des tuyaux d'acier standard. Pour le raccordement direct de vannes sans bride ou de vannes papillon à oreilles aux accessoires Victaulic avec des adaptateurs 741 ou 743 Vic-Flange®, contrôler le jeu de disque avec la dimension I.D. de l'accessoire.

## Description du produit

Victaulic propose une vaste gamme d'accessoires jusqu'à la dimension 60"/1500 mm avec de nombreux styles différents égaux et réducteurs. La majeure partie des accessoires est en fonte ductile moulé résistant selon des tolérances précises. La pression nominale des accessoires standard Victaulic correspond à celle des colliers Victaulic style 77.

Tous les raccords sont fournis avec des rainures ou des épaulements de manière à permettre une installation rapide sans préparation sur le chantier. Le concept des rainures autorise une certaine flexibilité pour faciliter l'alignement.

*Ces raccords ne sont pas destinés à être utilisés avec des colliers Victaulic pour tubes à bouts lisses (reportez-vous à la [publication 14.04](#) pour les raccords disponibles pour des applications à bouts lisses).*

### Site/Maître d'ouvrage

Système n°	
Emplacement	

### Installateur

Soumis par	
Date	

### Concepteur

Section spécif.	
Paragraphe	
Approuvé par	
Date	

## Autres styles de raccords



AGS – Advanced Groove System de 14 – 60” à 350 – 1500 mm  
[Publication 20.05](#)



Fonte ductile pour tube de dimensions AWWA  
[Publication 23.05](#)



Acier inoxydable  
[Publication 17.16](#)



Raccords XL pour applications abrasives  
[Publication 07.07](#)



Galvanisé  
[Publication 07.01](#) sur les raccords OGS  
[Publication 20.05](#) sur les raccords AGS



Aluminium  
[Publication 21.03](#)



Extra lourd EndSeal « ES »  
[Publication 07.03](#)



Extrémités à épaulements  
[Publication 07.06](#)



Cuivre  
[Publication 22.04](#)



Bout lisse  
[Publication 14.04](#)

## Spécifications des matériaux

---

### Raccord : (spécifier le choix)

Standard : fonte ductile selon ASTM A-536, grade 65-45-12.

En option : acier soudé par segments comme représenté sous manchettes

### Manchettes : (spécifier le choix)

¾ – 4"/20 – 100 mm : acier au carbone, Schedule 40, selon ASTM A-53, Type F

5 – 6"/125 – 150 mm : acier au carbone, Schedule 40, selon ASTM A-53, Type E ou S, Grade B

8 – 12"/200 – 300 mm : acier au carbone, Schedule 30 ou 40, selon ASTM A-53, Type E ou S, Grade B

### Manchettes d'adaptation à brides : (spécifier le choix)

Bride classe 125 : fonte moulée selon l'ANSI B-16.1

Bride classe 150 : acier au carbone selon l'ANSI B-16.5, face surélevée ou plate

Bride classe 300 : acier au carbone selon l'ANSI B-16.5, face surélevée ou plate

### Revêtement du raccord : (spécifier le choix)

De série : émail orange.

En option : galvanisation à chaud et autres revêtements. Certains raccords sont électrozingués de série; se référer aux spécifications du produit.

### Revêtement de manchette d'adaptation à brides : (spécifier le choix)

Standard : aucun (non fini)

En option : émail orange, galvanisation à chaud et autres.

**Données de débit**

**(perte de charge due au frottement)**

Ce tableau exprime la perte de charge de plusieurs accessoires Victaulic exprimée en équivalence de mètres de tube. Les accessoires qui ne sont pas dans cette liste peuvent être estimés à partir des données fournies ; par exemple, un coude de 22 ½° possède environ la moitié de la résistance d'un coude à 45°. Les valeurs des dimensions intermédiaires peuvent être interpolées.

Diamètre		Dimensions					
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	Coudes à 90°		Coudes à 45°		Té	
		N° 10 Rayon std. pieds mètres	N° 100 1 ½ D À grand rayon pieds mètres	N° 11 Rayon std. pieds mètres	N° 110 1 ½ D À grand rayon pieds mètres	Piquage pieds mètres	Conduite principale pieds mètres
1	1.315	1.7	—	0.8	—	4.2	1.7
25	33,7	0,5	—	0,2	—	1,3	0,5
2	2.375	3.5	2.5	1.8	1.1	8.5	3.5
50	60,3	1,1	0,8	0,5	0,3	2,6	1,1
76,10 mm	3.000	4.3	—	2.1	—	10.8	4.3
	76,1	1,3	—	0,7	—	3,3	1,3
3	3.500	5.0	3.8	2.6	1.6	13.0	5.0
80	88,9	1,5	1,2	0,8	0,5	4,0	1,5
108 mm	4.250	6.4	—	3.2	—	15.3	6.4
	108,0	2,0	—	0,9	—	4,7	2,0
4	4.500	6.8	5.0	3.4	2.1	16.0	6.8
100	114,3	2,1	1,5	1,0	0,6	4,9	2,1
133 mm	5.250	8.1	—	4.1	—	20.0	8.1
	133,0	2,5	—	1,2	—	6,2	2,5
139,70 mm	5.500	8.5	—	4.2	—	21.0	8.5
	139,7	2,6	—	1,3	—	6,4	2,6
5	5.563	8.5	—	4.2	—	21.0	8.5
125	141,3	2,6	—	1,3	—	6,4	2,6
159 mm	6.250	9.4	—	4.9	—	25.0	9.6
	159,0	2,9	—	1,5	—	7,6	2,9
165,10 mm	6.500	9.6	—	5.0	—	25.0	10.0
	165,1	2,9	—	1,5	—	7,6	3,0
6	6.625	10.0	7.5	5.0	3.0	25.0	10.0
150	168,3	3,0	2,3	1,5	0,9	7,6	3,0
8	8.625	13.0	9.8	6.5	4.0	33.0	13.0
200	219,1	4,0	3,0	2,0	1,2	10,1	4,0
10	10.750	17.0	12.0	8.3	5.0	41.0	17.0
250	273,0	5,2	3,7	2,5	1,5	12,5	5,2
12	12.750	20.0	14.5	10.0	6.0	50.0	20.0
300	323,9	6,1	4,4	3,0	1,8	15,2	6,1
14	14.000	24.5 <sup>1</sup>	15.8	18.5 <sup>1</sup>	11.0	70.0	23.0
350	355,6	7,5	4,8	5,6	3,4	21,3	7,0
16	16.000	28.0 <sup>1</sup>	18.0	21.0 <sup>1</sup>	13.0	80.0	27.0
400	406,4	8,5	5,5	6,4	4,0	24,4	8,2
18	18.000	31.0 <sup>1</sup>	20.0	23.5 <sup>1</sup>	14.0	90.0	30.0
450	457,0	9,5	6,1	7,2	4,3	27,4	9,1
20	20.000	34.0 <sup>1</sup>	22.5	25.5 <sup>1</sup>	16.0	100.0	33.0
800	508,0	10,4	6,9	7,8	4,9	30,5	10,1
24	24.000	42.0 <sup>1</sup>	27.0	29.5 <sup>1</sup>	19.0	120.0	40.0
600	610,0	12,8	8,2	9,0	5,8	36,6	12,2

**Raccords AGS disponibles jusqu'à 60"/1500 mm. Contacter Victaulic pour en savoir plus.**

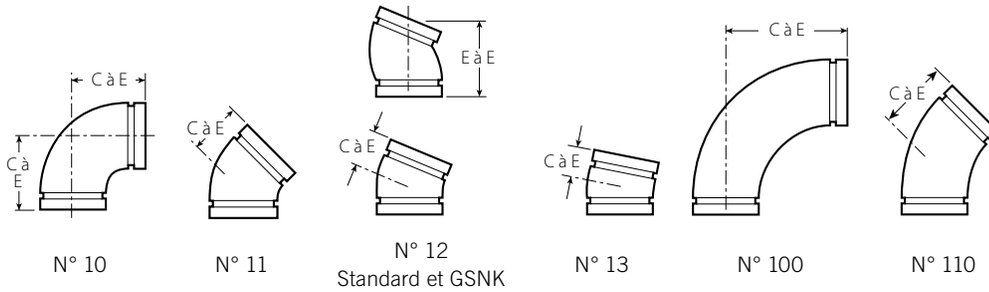


<sup>1</sup> Les données de débit des raccords pour coudes N° 10 et N° 11 de diamètres 14 – 24"/350 – 600 mm sont basées sur des raccords pour colliers Style 07 et 77. Pour obtenir des données de débit sur des raccords AGS (coudes N° W10 et N° W11), se reporter à la [publication 20.05](#).

**Dimensions**

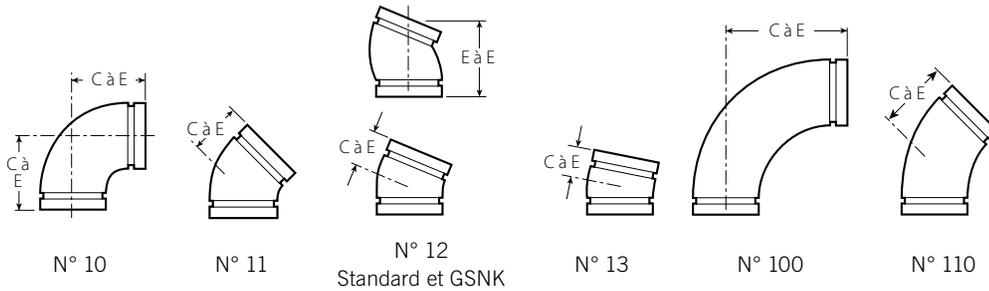
**Coudes**

- N° 10 Coude à 90°
- N° 11 Coude à 45°
- N° 12 Coude à 22 ½°
- N° 13 Coude à 11 ¼°
- N° 100 Coude 90° à rayon long
- N° 110 Coude 45° à rayon long



Diamètre		N° 10 Coude à 90°		N° 11 Coude à 45°		N° 12 Coude à 22 ½°		N° 13 11 Coude ¼°		N° 100 Coude 90° à rayon long		N° 110 Coude 45° à rayon long	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾ 20	1.050 26,9	2.25 57	0.5 0,2	1.50 38	0.5 0,2	1.63 (sw) 41	—	1.38 (sw) 35	—	2.50 (sw) 64	0.4 0,2	1.88 (sw) 48	0.3 0,1
1 25	1.315 33,7	2.25 57	0.6 0,3	1.75 44	0.6 0,3	3.25 <sup>2</sup> 83	0.6 0,3	1.38 (sw) 35	0.3 0,1	2.88 (sw) 73	0.6 0,3	2.25 (sw) 57	0.5 0,2
1 ¼ 32	1.660 42,4	2.75 70	1.0 0,5	1.75 44	0.9 0,4	1.75 44	0.8 0,4	1.38 (sw) 35	0.5 0,2	3.25 (sw) 83	1.1 0,5	2.38 (sw) 60	0.7 0,3
1 ½ 40	1.900 48,3	2.75 70	1.2 0,5	1.75 44	0.9 0,4	1.75 44	0.8 0,4	1.38 (sw) 35	0.5 0,2	3.63 (sw) 92	2.2 1,0	2.50 (sw) 64	1.3 0,6
2 50	2.375 60,3	3.25 83	1.8 0,8	2.00 51	1.3 0,6	1.88 48	1.2 0,5	1.38 35	1.0 0,5	4.38 111	2.5 1,1	2.75 70	1.8 0,8
2 ½ 65	2.875 73,0	3.75 95	3.2 1,5	2.25 57	2.2 1,0	4.00 <sup>2</sup> 102	2.3 1,0	1.50 38	1.1 0,5	5.13 130	3.4 1,5	3.00 76	2.8 1,3
76,10 mm	3.000 76,1	3.75 95	3.7 1,7	2.25 57	3.4 1,5	2.25 57	—	1.50 38	—	—	—	—	—
3 80	3.500 88,9	4.25 108	4.5 2,0	2.50 64	3.1 1,4	4.50 <sup>2</sup> 114	3.1 1,4	1.50 38	2.1 1,0	5.88 149	6.0 2,7	3.38 86	4.9 2,2
3 ½ 90	4.000 101,6	4.50 114	5.6 2,5	2.75 70	4.3 2,0	2.50 (sw) 64	4.0 1,8	1.75 (sw) 44	2.7 1,2	—	—	—	—
4 100	4.500 114,3	5.00 127	7.1 3,2	3.00 76	5.6 2,5	2.88 73	5.6 2,5	1.75 44	3.6 1,6	7.50 191	12.3 5,6	4.00 102	7.3 3,3
108 mm	4.250 108,0	5.00 127	11.0 5,0	3.00 76	5.6 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—
4 ½ 120	5.000 127,0	5.25 (sw) 133	10.0 4,5	3.13 (sw) 79	6.0 2,7	3.50 (sw) 89	6.6 3,0	1.88 (sw) 48	4.2 1,9	—	—	—	—
5 125	5.563 141,3	5.50 140	11.7 5,3	3.25 83	8.3 3,8	2.88 (sw) 73	7.8 3,5	2.00 (sw) 51	5.0 2,2	9.25 (sw) 235	18.0 8,2	4.88 (sw) 124	14.8 6,7
133 mm	5.250 133,0	5.50 140	11.7 5,3	3.25 83	8.3 3,8	—	—	—	—	—	—	—	—
139,70 mm	5.500 139,7	5.50 140	11.7 5,3	3.25 83	8.3 3,8	2.88 73	—	2.00 51	—	—	—	—	—
6 150	6.625 168,3	6.50 165	17.2 7,8	3.50 89	10.8 4,9	6.25 <sup>2</sup> 159	12.2 5,5	2.00 51	7.0 3,2	10.75 273	30.4 13,8	5.50 140	17.4 7,9

2 Concept col-de-cygne, raccords de dimension bout à bout dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.  
 3 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.  
 4 Dimensions standards chinoises



Diamètre		N° 10 Coude à 90°		N° 11 Coude à 45°		N° 12 Coude à 22 1/2°		N° 13 11 Coude 1/4°		N° 100 Coude 90° à rayon long		N° 110 Coude 45° à rayon long	
Diamètre nominal	Diam. ext. réel	C à E	Poids unitaire approx.	C à E	Poids unitaire approx.	C à E	Poids unitaire approx.	C à E	Poids unitaire approx.	C à E	Poids unitaire approx.	C à E	Poids unitaire approx.
pouces mm	pouces mm	pouces mm	Lbs. kg	pouces mm	Lbs. kg	pouces mm	Lbs. kg	pouces mm	Lbs. kg	pouces mm	Lbs. kg	pouces mm	Lbs. kg
159 mm	6.250 159,0	6.50 165	18.6 8,4	3.50 89	10.8 4,9	—	—	—	—	—	—	—	—
165,10 mm	6.500 165,1	6.50 165	15.5 7,0	3.50 89	9.8 4,4	3.13 79	11.4 5,2	2.00 51	7.4 3.4	10.75 (sw) 273	29.0 13,2	5.50 (sw) 140	19.0 8,6
8 200	8.625 219,1	7.75 197	29.9 13,6	4.25 108	20.4 9,3	7.75 <sup>2</sup> 197	20.0 9,1	2.00 51	10.1 4,6	14.25 362	66.0 30,0	7.25 184	36.0 16,3
10 250	10.750 273,0	9.00 229	63.3 28,7	4.75 121	37.5 17,0	4.38 (sw) 111	30.0 13,6	2.13 54	11.8 5,3	15.00 381	107.0 48,5	6.25 159	57.0 25,9
12 300	12.750 323,9	10.00 254	74.0 33,6	5.25 133	66.7 30,3	4.88 (sw) 124	40.0 18,1	2.25 57	29.3 13,3	18.00 457	156.0 70,8	7.50 191	90.0 40,8
14 <sup>3</sup> 350	14.000 355,6	14.00 356	136.0 61,7	5.75 146	65.0 29,5	5.00 (sw) 127	46.0 20,9	3.50 (sw) 89	32.0 14,5	21.00 (s) 533	164.0 74,4	8.75 222	82.0 37,2
377,0 mm <sup>4</sup>	14.843 377,0	14.84 377	149.3 67,7	6.13 156	82.0 37,2	—	—	—	—	—	—	—	—
16 <sup>3</sup> 400	16.000 406,5	16.00 406	171.0 77,6	6.63 168	88.0 39,3	5.00 (sw) 127	58.0 26,3	4.00 (sw) 102	42.0 19,1	24.00 (s) 610	210.0 95,3	10.00 (s) 254	100.0 45,4
426,0 mm <sup>4</sup>	16.773 426,0	16.75 425	198.6 90,1	7.00 178	101.3 45,9	—	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>3</sup> 450	18.000 457,2	18.00 457	228.0 103,4	7.50 190	108.0 50,0	5.50 (sw) 140	65.0 29,5	4.50 (sw) 144	53.2 24,1	27.00 (s) 686	273.0 123,8	11.25 (s) 286	135.0 61,2
480,0 mm <sup>4</sup>	18.898 480,0	18.88 480	291.0 132,0	7.83 200	141.7 64,3	—	—	—	—	—	—	—	—
20 <sup>3</sup> 500	20.000 508,0	20.00 508	298.0 135,2	8.25 210	138.0 62,6	6.00 (sw) 152	78.6 36,0	5.00 (sw) 127	65.0 29,5	30.00 (s) 762	343.0 155,6	12.50 (s) 318	174.0 78,9
530,0 mm <sup>4</sup>	20.866 530,0	20.88 530	355.0 161,0	8.63 219	179.0 81,2	—	—	—	—	—	—	—	—
24 <sup>3</sup> 600	24.000 609,6	24.00 610	438.0 198,7	10.00 254	221.0 100,2	7.00 (sw) 178	140.0 63,5	6.00 (sw) 152	60.0 27,2	36.00 (s) 914	516.0 234,1	15.00 (s) 381	251.0 113,9
630,0 mm <sup>4</sup>	24.803 630,0	24.80 630	545.0 247,2	10.25 261	255.2 115,7	—	—	—	—	—	—	—	—
14 – 60 350 – 1500	Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a> 												

- 2 Concept col-de-cygne, raccords de dimension bout à bout dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.
- 3 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.
- 4 Dimensions standards chinoises

**Remarques générales**

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

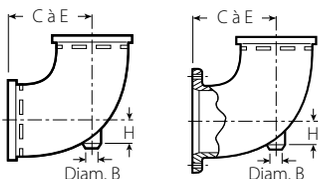
(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

### Coude support base réducteur

N° R-10G Rain. x Rain.

N° R-10F Rain. x Bride



N° R-10G

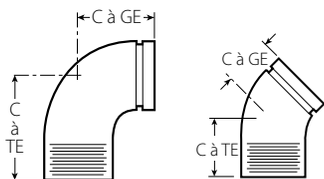
N° R-10F

Diamètre		N° R-10 Coude support base réducteur			Poids unitaire approx.	
Diamètre nominal pouces mm		C à E pouces mm	H pouces mm	B Diamètre pouces mm	Rain. x Rain. Lbs. kg	Rain. x Bride Lbs. kg
6 150	x	4 100	1.25 32	1.50 38	19.0 8,6	33.0 15,0
		5 125	1.50 38	1.50 38	23.0 10,4	38.0 17,2
8 200	x	6 150	2.13 24	1.50 38	33.0 15,0	52.0 23,6
		8 200	2.40 61	1.50 38	61.0 27,7	88.0 39,9

### Coude adaptateur

N° 18 Coude adaptateur à 90°

N° 19 Coude adaptateur à 45°



N° 18

N° 19

Diamètre		N° 18 Coude adaptateur à 90° <sup>5</sup>			N° 19 Coude adaptateur à 45° <sup>5</sup>		
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	C à GE pouces mm	C à TE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à GE pouces mm	C à TE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾ 20	1.050 26,9	2.25 57	2.25 57	0.5 0,2	1.50 38	1.50 38	0.5 0,2
		2.25 57	2.25 57	0.5 0,2	—	—	—
1 25	1.315 33,7	2.25 57	2.25 57	0.5 0,2	—	—	—
		2.75 70	2.75 70	0.9 0,4	—	—	—
1 ¼ 32	1.660 42,4	2.75 70	2.75 70	1.1 0,5	1.75 44	1.75 44	0.9 0,4
		3.25 83	4.25 108	2.5 1,1	—	—	—
2 50	2.375 60,3	3.25 83	4.25 108	2.5 1,1	—	—	—
		3.75 95	3.75 95	3.0 1,4	2.25 57	2.25 57	2.3 1,0
2 ½ 65	2.875 73,0	3.75 95	3.75 95	3.0 1,4	2.25 57	2.25 57	2.3 1,0
		4.25 108	6.00 152	5.8 2,6	2.50 64	4.25 108	5.0 2,3
3 80	3.500 88,9	4.25 108	6.00 152	5.8 2,6	2.50 64	4.25 108	5.0 2,3
		4.50 114	6.25 159	8.0 3,6	5.25 133	5.25 133	8.8 4,0
3 ½ 90	4.000 101,6	4.50 114	6.25 159	8.0 3,6	5.25 133	5.25 133	8.8 4,0
		6.50 165	6.50 165	17.6 8,0	3.50 89	3.50 89	12.7 5,8

5 Disponible avec filetages British Standard, spécifier clairement « BSP » à la commande.

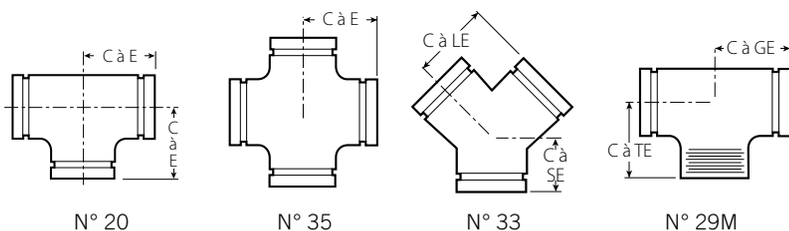
Tés, croix et raccords en Y

N° 20 Té

N° 35 Croix

N° 33 Raccord en Y

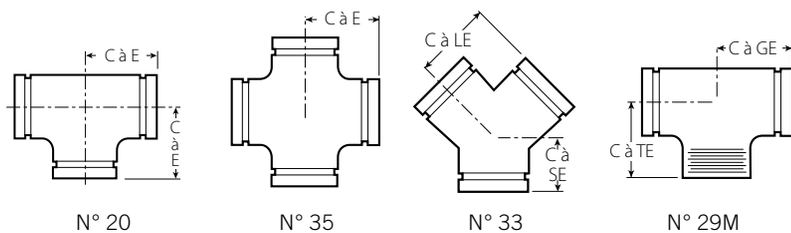
N° 29M Té à sortie filetée



Diamètre		N° 20 Té		N° 35 Croix (segm.)		N° 33 Raccord en Y (sw)			N° 29M Té à sortie filetée		
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à GE pouces mm	C à TE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾ 20	1.050 26,9	2.25 57	0.6 0,3	2.25 57	0.9 0,4	2.25 57	2.00 51	0.7 0,3	2.25 57	2.25 (sw) 57	0.6 0,3
1 25	1.315 33,7	2.25 57	1.0 0,5	2.25 57	1.3 0,6	2.25 57	2.25 57	1.1 0,5	2.25 57	2.25 57	1.0 0,5
1 ¼ 32	1.660 42,4	2.75 70	1.5 0,7	2.75 70	2.1 1,0	2.75 70	2.50 64	1.5 0,7	2.75 70	2.75 70	1.5 0,7
1 ½ 40	1.900 48,3	2.75 70	2.0 0,9	2.75 70	2.5 1,1	2.75 70	2.75 70	1.8 0,8	2.75 70	2.75 70	2.0 0,9
2 50	2.375 60,3	3.25 83	3.0 1,4	3.25 83	3.8 1,7	3.25 83	2.75 70	2.5 1,1	3.25 83	4.25 108	3.0 1,4
2 ½ 65	2.875 73,0	3.75 95	4.3 2,0	3.75 95	6.1 2,8	3.75 95	3.00 76	4.3 2,0	3.75 95	3.75 95	4.3 2,0
76,10 mm	3.000 76,1	3.75 95	5.2 2,4	—	—	—	—	—	3.75 95	3.75 (sw) 95	5.2 2,4
3 80	3.500 88,9	4.25 108	6.8 3,0	4.25 108	10.5 4,8	4.25 108	3.25 83	6.1 2,8	4.25 108	6.00 152	6.8 3,1
3 ½ 90	4.000 101,6	4.50 (sw) 114	7.9 3,6	4.50 114	11.5 5,2	4.50 114	3.50 89	9.6 4,4	4.50 114	4.50 (sw) 114	7.9 3,6
108 mm	4.250 108,0	5.00 127	15.5 7,0	—	—	—	—	—	5.00 127	5.00 (sw) 127	15.5 7,0
4 100	4.500 114,3	5.00 127	11.9 5,4	5.00 127	15.8 7,2	5.00 127	3.75 95	9.8 4,4	5.00 127	7.25 184	11.9 5,4
4 ½ 120	5.000 127,0	5.25 (sw) 133	15.0 6,8	5.25 133	18.5 8,4	—	—	—	5.25 133	5.25 (sw) 133	15.0 6,8
133 mm	5.250 133,0	5.50 140	17.8 8,1	—	—	—	—	—	5.50 140	5.50 (sw) 140	17.8 8,1
139,70 mm	5.500 139,7	5.50 140	17.8 8,1	—	—	—	—	—	5.50 140	5.50 (sw) 140	17.8 8,1
5 125	5.563 141,3	5.50 140	17.8 8,1	5.50 140	20.0 9,1	5.50 140	4.00 102	15.0 6,8	5.50 140	5.50 (sw) 140	17.8 8,1
159 mm	6.250 159,0	6.50 165	27.1 12,3	—	—	—	—	—	6.50 165	6.50 (sw) 165	27.1 12,3
165,10 mm	6.500 165,1	6.50 165	22.0 10,0	6.50 165	28.0 12,7	—	—	—	6.50 165	6.50 (sw) 165	22.0 10,0

6 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

7 Dimensions standards chinoises



Diamètre		N° 20 Té		N° 35 Croix (segm.)		N° 33 Raccord en Y (sw)			N° 29M Té à sortie fileté		
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	C à GE pouces mm	C à TE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
6 150	6.625 168,3	6.50 165	25.7 11,7	6.50 165	28.0 12,7	6.50 165	4.50 114	22.3 10,1	6.50 165	6.50 (sw) 165	25.7 11,7
8 200	8.625 219,1	7.75 197	47.6 21,6	7.75 197	48.0 21,8	7.75 197	6.00 152	36.0 16,3	7.75 197	7.75 197	47.6 21,6
10 250	10.750 273,0	9.00 229	99.0 44,9	9.00 229	121.5 55,1	9.00 229	6.50 155	69.9 31,7	9.00 229	9.00 229	99.0 44,9
12 300	12.750 323,9	10.00 254	133.0 60,3	10.00 254	110.0 49,9	10.00 254	7.00 178	80.0 36,3	10.00 254	10.00 254	133.0 60,3
14 <sup>6</sup> 350	14.000 355,6	11.00 (sw) 279	145.0 65,8	11.00 279	198.0 89,8	11.00 279	7.50 191	134.2 60,8	—	—	—
377,0 mm	377,0	11.50 292	145.0 65,8	—	—	—	—	—	—	—	—
16 <sup>6</sup> 400	16.000 406,4	12.00 (sw) 305	186.0 84,4	12.00 305	250.0 113,4	12.00 305	8.00 203	167.0 75,7	—	—	—
426,0 mm <sup>7</sup>	426,0	13.00 300	186.0 84,4	—	—	—	—	—	—	—	—
18 <sup>6</sup> 450	18.000 457,0	15.50 (sw) 394	260.0 117,9	15.50 394	350.0 158,8	15.50 394	8.50 216	234.0 106,1	—	—	—
480,0 mm <sup>7</sup>	480,0	14.63 372	256.0 116,1	—	—	—	—	—	—	—	—
20 <sup>6</sup> 500	20.000 508,0	17.25 (sw) 438	336.0 152,4	17.25 438	452.0 205,0	17.25 438	9.00 229	281.0 127,5	—	—	—
530,0 mm <sup>7</sup>	530,0	15.38 (sw) 391	339.0 153,8	—	—	—	—	—	—	—	—
24 <sup>6</sup> 600	24.000 610,0	20.00 (sw) 508	592.0 268,5	20.00 508	795.0 360,6	20.00 508	10.00 254	523.0 237,2	—	—	—
630,0 mm <sup>7</sup>	630,0	17.38 (sw) 441	473.0 214,5	—	—	—	—	—	—	—	—
14 – 60 350 – 1500	Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a> 										

6 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

7 Dimensions standards chinoises

**Remarques générales**

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

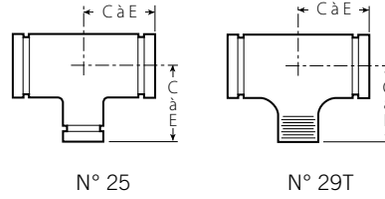
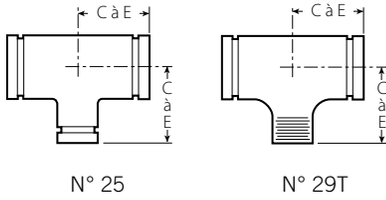
(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

**Té réducteur**

**N° 25** Piquage rainuré

**N° 29** Piquage fileté

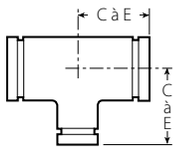


Diamètre				N° 25 Std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids unitaire approx. Lbs. kg	
Diamètre nominal pouces mm				C à E pouces mm	C à E pouces mm		
1 25	x	1 25	x	¾ 20	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	1.0 0,5
1 ¼ 32	x	1 ¼ 32	x	1 25	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.3 0,6
1 ½ 40	x	1 ½ 40	x	¾ 20	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.5 0,7
				1 25	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.5 0,7
				1 ¼ 32	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.7 0,8
2 50	x	2 50	x	¾ 20	3.25 83	3.25 83	2.5 1,1
				1 25	3.25 83	3.25 83	2.7 1,2
				1 ¼ 32	3.25 (sw) 83	3.25 (sw) 83	1.8 0,8
				1 ½ 40	3.25 83	3.25 (sw) 83	3.0 1,4
2 ½ 65	x	2 ½ 65	x	¾ 20	3.75 (sw) 95	3.75 (sw) 95	3.9 1,8
				1 25	3.75 95	3.75 (sw) 95	3.8 1,7
				1 ¼ 32	3.75 95	3.75 95	4.2 1,7
				1 ½ 40	3.75 95	3.75 95	3.9 1,8
				2 50	3.75 95	3.75 (sw) 95	4.5 2,0
3 80	x	3 80	x	¾ 20	4.25 (sw) 108	4.25 (sw) 108	5.7 2,6
				1 25	4.25 108	4.25 108	6.1 2,8
				1 ¼ 32	4.25 108	4.25 108	8.0 3,6
				1 ½ 40	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.5 2,9
				2 50	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.2 2,8
				2 ½ 65	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.4 2,9

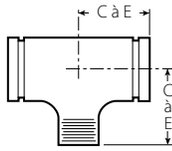
Diamètre				N° 25 Std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids unitaire approx. Lbs. kg					
Diamètre nominal pouces mm				C à E pouces mm	C à E pouces mm						
4 100	x	4 100	x	¾ 20	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	8.0 3,6				
				1 25	5.00 127	5.00 127	7.8 3,5				
				1 ¼ 32	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	9.6 4,4				
				1 ½ 40	5.00 127	5.00 127	10.2 4,6				
				2 50	5.00 127	5.00 127	11.2 5,1				
				2 ½ 65	5.00 127	5.00 127	11.4 5,2				
				3 80	5.00 127	5.00 127	11.6 5,3				
				5 125	x	5 125	x	1 25	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.0 6,4
								1 ½ 40	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.3 6,5
2 50	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.5 6,6								
2 ½ 65	5.50 140	5.50 (sw) 140	15.2 6,9								
3 80	5.50 140	5.50 (sw) 140	16.6 7,5								
4 100	5.50 140	5.50 (sw) 140	16.7 7,6								
6 150	x	6 150	x					1 25	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	23.0 10,4
				1 ½ 40	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	24.0 10,9				
				2 50	6.50 165	6.50 165	21.6 9,8				
				2 ½ 65	6.50 165	6.50 165	21.4 11,7				
				3 80	6.50 165	6.50 165	26.5 12,0				
				4 100	6.50 165	6.50 165	25.0 11,3				
				5 125	6.50 165	6.50 165	23.2 10,5				
				6 ½ 165,1	x	6 ½ 165,1	x	3 80	6.50 165	6.50 (sw) 165	24.0 10,9
4 100	6.50 165	6.50 (sw) 165	25.0 11,3								

- 8 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.
- 9 Raccord moulé disponible. Veuillez contacter Victaulic pour plus de détails.

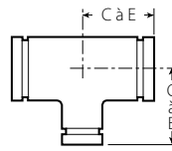
- 8 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.
- 9 Raccord moulé disponible. Veuillez contacter Victaulic pour plus de détails.



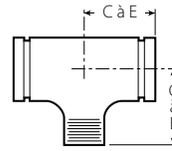
N° 25



N° 29T



N° 25



N° 29T

Diamètre		N° 25 Std.		N° 29T avec piquage fileté		Poids unitaire approx. Lbs. kg					
Diamètre nominal pouces mm		C à E pouces mm		C à E pouces mm							
8 200	x	8 200	x	1 ½ 40	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.0 15,0				
				2 50	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.5 15,2				
				2 ½ 65	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	39.0 17,7				
				3 80	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.6 15,2				
				4 100	7.75 197	7.75 197	41.8 19,0				
				5 125	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	34.0 15,4				
				6 150	7.75 197	7.75 197	42.3 19,2				
				165.1	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	48.0 21,8				
				10 250	x	10 250	x	1 ½ 40	9.00 229	9.00 229	62.0 28,1
								2 50	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	62.0 28,1
2 ½ 65	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	62.4 28,3								
3 80	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	60.0 27,2								
4 100	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	61.0 27,7								
5 125	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	52.0 23,6								
6 150	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	59.0 26,8								
8 200	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	64.7 29,3								
12 300	x	12 300	x					1 25	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	77.0 34,9
								2 50	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3
				2 ½ 65	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	78.0 35,4				
				3 80	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	82.0 37,2				
				4 100	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3				
				5 125	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	75.0 34,0				
				6 150	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	75.0 34,0				
				8 200	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3				
				10 250	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	84.0 38,1				

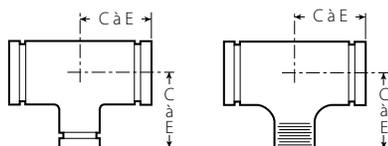
Diamètre		N° 25 Std.		N° 29T avec piquage fileté		Poids unitaire approx. Lbs. kg					
Diamètre nominal pouces mm		C à E pouces mm		C à E pouces mm							
14 <sup>8</sup> 350	x	14 350	x	4 100	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	102.0 46,3				
				6 150	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	108.2 49,1				
				8 200	11.00 279	11.00 279	112.0 50,8				
				10 250	11.00 279	11.00 279	120.0 54,4				
				12 300	11.00 279	11.00 279	129.1 58,6				
				16 <sup>8</sup> 400	x	16 400	x	4 100	12.00 305	12.00 305	130.0 59,0
								6 150	12.00 (sw) 305	12.00 (sw) 305	133.5 60,6
								8 200	12.00 305	12.00 305	145.0 65,8
								10 250	12.00 305	12.00 305	149.5 67,8
								12 300	12.00 305	12.00 305	154.0 69,9
14 350	12.00 (sw) 305	—	167.0 75,8								
18 <sup>8</sup> 450	x	18 450	x	4 100	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	194.0 88,0				
				6 150	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	200.0 90,7				
				8 200	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	202.0 91,6				
				10 250	15.50 394	15.50 394	212.0 96,2				
				12 300	15.50 394	15.50 394	222.6 101,0				
				14 350	15.50 394	—	230.1 104,4				
				16 400	15.50 394	—	247.6 112,3				
				20 <sup>8</sup> 500	x	20 500	x	6 150	17.25 438	17.25 438	240.0 108,9
								8 200	17.25 438	17.25 438	244.0 110,7
								10 250	17.25 438	17.25 438	256.0 116,1
12 300	17.25 438	17.25 438	264.0 119,8								
14 350	17.25 438	—	275.0 124,7								
16 400	17.25 438	—	288.6 130,9								
18 450	17.25 438	—	297.0 134,7								

8 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

9 Raccord moulé disponible. Veuillez contacter Victaulic pour plus de détails.

8 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

9 Raccord moulé disponible. Veuillez contacter Victaulic pour plus de détails.



N° 25

N° 29T

Diamètre			N° 25 Std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids unitaire approx. Lbs. kg	
Diamètre nominal pouces mm			C à E pouces mm	C à E pouces mm		
24 <sup>8</sup> 600	x	24 600	8 200	20.00 508	340.0 154,2	
			10 250	20.00 508	343.9 156,0	
			12 300	20.00 508	352.8 160,0	
	14 <sup>9</sup> 350	x	24 600	14 <sup>9</sup> 350	20.00 508	360.0 163,3
				16 400	20.00 508	378.0 171,5
	18 <sup>9</sup> 450	x	24 600	18 <sup>9</sup> 450	20.00 508	380.0 172,4
				20 500	20.00 508	373.0 169,2
	14 – 60 350 – 1500			Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a> 		

- 8 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.
- 9 Raccord moulé disponible. Veuillez contacter Victaulic pour plus de détails.

**Remarques générales**

Les téés réducteurs filetés N° 29T sont livrés avec filetage NPT et sont disponibles avec des filetages British Standard. Spécifier clairement « BSP » à la commande.

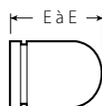
Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

**Fond bombé**

**N° 61**



N° 61

Diamètre		N° 61 Fond bombé (s)	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
2 50	2.375 60,3	4.00 102	2.5 1,1
2 ½ 65	2.875 73,0	5.00 127	3.0 1,4
3 80	3.500 88,9	6.00 152	4.5 2,0
4 100	4.500 114,3	7.00 178	7.5 3,4
5 125	5.563 141,3	8.00 203	12.0 5,4
6 150	6.625 168,5	10.00 254	17.0 7,7

**Remarques générales**

Des fonds bombés en acier sont disponibles jusqu'au DN 24"/600 mm, contacter Victaulic.

N° 61 Des bouchons haute pression doivent être utilisés en fonctionnement sous vide avec les colliers style 72 ou 750

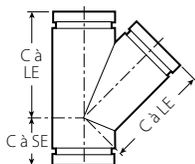
Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

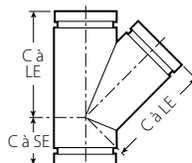
(sw) = Acier au carbone soudé par segments

**Latéral à 45°**

**N° 30**



N° 30



N° 30

Diamètre		N° 30 Latéral à 45°		
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾	1.050	4.50 (sw)	2.00 (sw)	1.0
20	26,9	114	51	0,5
1	1.315	5.00 (sw)	2.25 (sw)	1.7
25	33,7	127	57	0,8
1 ¼	1.660	5.75	2.50	2.5 (d)
32	42,4	146	64	1,1
1 ½	1.900	6.25 (sw)	2.75 (sw)	3.5
40	48,3	159	70	1,6
2	2.375	7.00 (sw)	2.75 (sw)	5.0
50	60,3	178	70	2,3
2 ½	2.875	7.75 (sw)	3.00 (sw)	9.0
65	73,0	197	76	4,1
76,10 mm	3.000	8.50 (sw)	3.25 (sw)	11.0
	76,1	216	83	5,0
3	3.500	8.50	3.25	11.7 (d)
80	88,9	216	83	5,4
3 ½	4.000	10.00 (sw)	3.50 (sw)	17.8
90	101,6	254	89	8,1
4	4.500	10.50	3.75	22.2 (d)
100	114,3	267	95	10,1
5	5.563	12.50 (sw)	4.00 (sw)	21.8
120	141,3	318	102	9,9

10 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

Diamètre		N° 30 Latéral à 45°		
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
165,1 mm	6.500 165,1	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 19,8
6	6.625 168,3	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 49,8
8	8.625 219,1	18.00 (sw) 457	6.00 (sw) 152	72.0 32,7
10	10.750 273,0	20.50 (sw) 521	6.50 (sw) 165	105.0 47,6
12	12.750 323,9	23.00 (sw) 584	7.00 (sw) 178	165.0 74,8
14 <sup>10</sup>	14.000 355,6	26.50 (sw) 673	7.50 (sw) 191	276.0 125,2
16 <sup>10</sup>	16.000 406,4	29.00 (sw) 737	8.00 (sw) 203	344.2 156,1
18 <sup>10</sup>	18.000 457,0	32.00 (sw) 813	8.50 (sw) 216	429.0 194,6
20 <sup>10</sup>	20.000 508,0	35.00 (sw) 889	9.00 (sw) 229	500.0 226,8
24 <sup>10</sup>	24.000 610,0	40.00 (sw) 1016	10.00 (sw) 254	715.0 324,3
14 – 60 350 – 1500	Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a> 			

10 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

**Remarques générales**

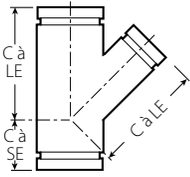
Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

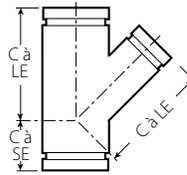
(sw) = Acier au carbone soudé par segments

**Latéral réduit à 45°**

**N° 30-R**



N° 30-R



N° 30-R

Diamètre		N° 30-R Latéral réduit à 45°					
Diamètre nominal pouces mm		C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg			
3 80	x	3 80	x	2 50	8.50 216	3.25 83	9.8 4,4
				2 1/2 65	8.50 216	3.25 83	9.8 4,4
4 100	x	4 100	x	2 50	10.50 267	3.75 95	10.0 4,5
				2 1/2 65	10.50 267	3.75 95	10.0 4,5
				3 80	10.50 267	3.75 95	18.3 8,3
5 125	x	5 125	x	2 50	12.50 318	4.00 102	24.0 10,9
				3 80	12.50 318	4.00 102	27.0 12,2
				4 100	12.50 318	4.00 102	26.5 12,0
				6 150	14.00 356	4.50 114	37.0 16,8
6 150	x	6 150	x	3 80	14.00 356	4.50 114	36.0 16,3
				4 100	14.00 356	4.50 114	44.7 20,3
				5 125	14.00 356	4.50 114	62.0 28,1
				6 150	14.00 356	4.50 114	75.5 34,2
8 200	x	8 200	x	4 100	18.00 457	6.00 152	82.0 37,2
				5 125	18.00 457	6.00 152	104.8 47,5
				6 150	18.00 457	6.00 152	99.0 44,9
				8 200	20.50 521	6.50 165	105.8 48,0
10 250	x	10 250	x	4 100	20.50 521	6.50 165	118.0 53,5
				5 125	20.50 521	6.50 165	122.0 55,3
				6 150	20.50 521	6.50 165	137.0 62,1
				8 200	23.00 584	7.00 178	147.0 66,7
12 300	x	12 300	x	5 125	23.00 584	7.00 178	167.0 75,8
				6 150	23.00 584	7.00 178	
				8 200	23.00 584	7.00 178	
				10 250	23.00 584	7.00 178	

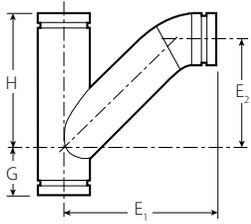
Diamètre		N° 30-R Latéral réduit à 45°					
Diamètre nominal pouces mm		C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg			
14 <sup>11</sup> 350	x	14 350	x	4 100	26.50 673	7.50 191	172.0 78,0
				6 150	26.50 673	7.50 191	187.0 84,8
				8 200	26.50 673	7.50 191	205.8 93,4
				10 250	26.20 673	7.50 191	235.0 106,6
				12 300	26.50 673	7.50 191	250.0 113,4
				16 <sup>11</sup> 400	x	16 400	x
8 200	29.00 737	8.00 203	252.5 114,5				
10 250	29.00 737	8.00 203	265.0 120,2				
12 300	29.00 737	8.00 203	295.0 133,8				
14 350	29.00 737	8.00 203	305.0 138,3				
18 <sup>11</sup> 450	x	18 450	x	6 150			
8 200				32.00 813	8.50 216	275.0 124,7	
12 300				32.00 813	8.50 216	347.0 157,4	
14 350				32.00 813	8.50 216	350.0 158,8	
16 400				32.00 813	8.50 216	362.0 164,2	
20 <sup>11</sup> 500				x	20 500	x	12 300
14 350	35.00 889	9.00 229	420.0 190,5				
16 400	35.00 899	10.00 229	425.0 192,8				
24 <sup>11</sup> 600	x	24 600	x				16 400
20 600				40.00 1016	10.00 254	570.0 258,6	
14 - 60 350 - 1500				Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a> 			

11 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

11 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

**Té raccord en Y**

**N° 32**



N° 32

Diamètre			N° 32 Té raccord en Y (sw)				
Diamètre nominal			G	H	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	Poids unitaire approx.
pouces mm			pouces mm	pouces mm	pouces mm	pouces mm	Lbs. kg
2	x	2	2.75	7.00	9.00	4.63	6.4
50	x	50	70	178	229	118	2,9
2 1/2	x	2 1/2	3.00	7.75	10.50	5.75	11.5
65	x	65	76	197	267	146	5,2
3	x	3	3.25	8.50	11.50	6.50	14.3
80	x	80	83	216	292	165	6,5
3 1/2	x	3 1/2	3.25	10.00	13.00	7.75	22.9
90	x	90	89	254	330	197	10,4
4	x	4	3.75	10.50	13.63	8.13	26.0
100	x	100	95	267	346	207	11,8
5	x	5	4.00	12.50	16.13	10.00	48.0
125	x	125	102	318	410	254	21,8
6	x	6	4.50	14.00	18.25	11.50	60.5
150	x	150	114	356	464	292	27,4
8	x	8	6.00	18.00	23.25	15.25	127.1
200	x	200	152	457	591	387	57,7
10	x	10	6.50	20.50	27.25	18.00	190.0
250	x	250	165	521	692	457	86,2
12	x	12	7.00	23.00	31.00	20.50	240.0
300	x	300	178	584	787	521	108,9

**Remarques générales**

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

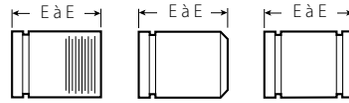
(sw) = Acier au carbone soudé par segments

**Manchette d'adaptation**

N° 40 12 Rain. x Fil.

N° 42 Rain. x Chanf.

N° 43 Rain. x Fil.



N° 40

N° 42

N° 43

Diamètre		N° 40, 42, 43 Manchette d'adaptation (s)	
Diamètre nominal	Diam. ext. réel	E à E	Poids unitaire approx.
pouces mm	pouces mm	pouces mm	pouces mm
3/4	1.050	3.00	0.3
20	26,9	76	0,1
1	1.315	3.00	0.4
25	33,7	76	0,2
1 1/4	1.660	4.00	0.8
32	42,4	102	0,4
1 1/2	1.900	4.00	0.9
40	48,3	102	0,4
2	2.375	4.00	1.2
50	60,3	102	0,5
2 1/2	2.875	4.00	1.9
65	73,0	102	0,9
3	3.500	4.00	2.5
80	88,9	102	1,1
3 1/2	4.000	4.00	2.1
90	101,6	102	0,9
4	4.500	6.00	5.5
100	114,3	152	2,5
5	5.563	6.00	7.4
125	141,3	152	3,4
6	6.625	6.00	9.5
150	168,3	152	4,3
8	8.625	6.00	14.2
200	219,1	152	6,4
10	10.750	8.00	27.0
250	273,0	203	12,2
12	12.750	8.00	33.0
300	323,9	203	15,0

12 Disponible avec filetages British Standard, spécifier clairement « BSP » à la commande.

**Remarques générales**

Pour les manchettes de pompes avec piquage de 1 1/2"/40 mm destinées à recevoir le piquage Vic-Let Style 923 ou Vic-O-Well® Style 924, demander les manchettes spéciales N° 40, 42 ou 43 et spécifier N° 40-H, 42-H ou 43-H à la commande. REMARQUE : minimum requis : diamètre de 4 – 12"/100 – 300 mm et longueur de 8"/200 mm.

Pour les systèmes rainurés par moletage, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

**Bouchon**

**N° 60**



N° 60



N° 60

Diamètre		N° 60 Bouchon	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	Épaisseur "T" pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾	1.050	0.88	0.2
20	26,9	22	0,1
1	1.315	0.88	0.3
25	33,7	22	0,1
1 ¼	1.660	0.88	0.3
32	42,4	22	0,1
1 ½	1.900	0.88	0.5
40	48,3	22	0,2
2	2.375	0.88	0.6
50	60,3	22	0,3
2 ½	2.875	0.88	1.0
65	73,0	22	0,5
76,10 mm	3.000 76,1	0.88 22	1.2 0,5
3	3.500	0.88	1.2
80	88,9	22	0,5
3 ½	4.000	0.88	2.5
90	101,6	22	1,1
108 mm	4.250 108,0	1.00 25	2.3 1,0
4	4.500	1.00	2.5
100	114,3	25	1,1
133 mm	5.250 133,0	1.00 25	4.5 2,0
139,70 mm	5.500 139,7	1.00 25	4.5 2,0
5	5.563	1.00	4.6
125	141,3	25	2,1

13 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

Diamètre		N° 60 Bouchon	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	Épaisseur "T" pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
159 mm	6.250 159,0	1.00 25	6.8 3,1
165,10 mm	6.500 165,1	1.00 25	7.3 3,3
6	6.625	1.00	6.1
150	168,3	25	2,8
8	8.625	1.19	13.1
200	219,1	30	5,9
10	10.750	1.25	21.0
250	273,0	32	9,5
12	12.750	1.25	35.6
300	323,9	32	16,2
14 <sup>13</sup>	14.000	9.50 (s)	+
350	355,6	241	
16 <sup>13</sup>	16.000	10.00 (s)	+
400	406,4	254	
18 <sup>13</sup>	18.000	11.00 (s)	+
450	457,0	279	
20 <sup>13</sup>	20.000	12.00 (s)	+
500	508,0	305	
24 <sup>13</sup>	24.000	13.50 (s)	+
600	610,0	343	
14 – 60 350 – 1500	<p>Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a></p> 		

13 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

**Remarques générales**

Le fond N° 60 ne convient pas pour une utilisation sous vide avec des colliers Style 72 ou 750. Préférer plutôt des fonds bombés N° 61.

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

+ Contactez Victaulic pour plus d'informations.

### Manchette d'adaptation à bride

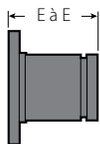
N° 41 ANSI Classe 125

N° 45F ANSI Classe 150 Face plate

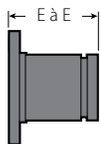
N° 45R ANSI Classe 150 Face surélevée

N° 46F ANSI Classe 300 Face plate

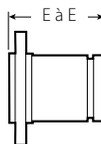
N° 46R ANSI Classe 300 Face surélevée



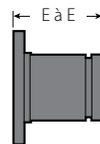
N° 41



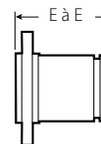
N° 45F



N° 45R



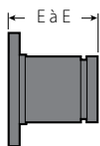
N° 46F



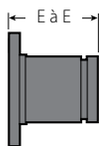
N° 46R

Diamètre		N° 41 ANSI 125 Manchette d'adaptation à bride		N° 45F et N° 45R ANSI 150 Manchette d'adaptation à bride (s)		N° 46F et N° 46R ANSI 300 Manchette d'adaptation à bride (s)	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾ 20	1.050 26,9	3.00 76	—	3.00 76	2.3 1,0	3.00 76	3.3 1,5
1 25	1.315 33,7	3.00 76	2.5 1,1	3.00 76	2.7 1,2	3.00 76	3.9 1,8
1 ¼ 32	1.660 42,4	4.00 102	3.0 1,4	4.00 102	3.3 1,5	4.00 102	4.8 2,2
1 ½ 40	1.900 48,3	4.00 102	3.5 1,6	4.00 102	3.9 1,8	4.00 102	6.9 3,1
2 50	2.375 60,3	4.00 102	5.5 2,5	4.00 102	6.0 2,7	4.00 102	8.2 3,7
2 ½ 65	2.875 73,0	4.00 102	8.0 3,6	4.00 102	9.9 4,5	4.00 102	11.9 5,4
3 80	3.500 88,9	4.00 102	9.5 4,3	4.00 102	11.7 5,3	4.00 102	16.5 7,5
3 ½ 90	4.000 101,6	4.00 102	12.0 5,4	4.00 102	15.1 6,8	4.00 102	20.1 9,1
4 100	4.500 114,3	6.00 152	16.7 7,6	6.00 152	18.5 8,4	6.00 152	27.4 12,4
5 125	5.563 141,3	6.00 152	21.5 9,8	6.00 152	21.3 9,7	6.00 152	35.3 16,0
6 150	6.625 168,3	6.00 152	26.5 12,0	6.00 152	27.5 12,5	6.00 152	47.5 21,5
8 200	8.625 219,1	6.00 152	39.0 17,7	6.00 152	41.3 18,8	6.00 152	70.3 31,9
10 250	10.750 273,0	8.00 203	57.0 25,9	8.00 203	59.3 27,1	8.00 203	100.8 45,7
12 300	12.750 323,9	8.00 203	41.0 18,6	8.00 203	40.0 40,0	8.00 203	146.2 66,3
14 <sup>14</sup> 350	14.000 355,6	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+
16 <sup>14</sup> 400	16.000 406,4	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+
18 <sup>14</sup> 450	18.000 457,0	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+

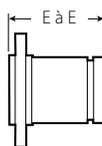
14 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.



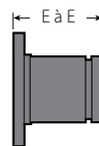
N° 41



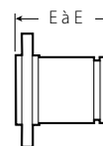
N° 45F



N° 45R



N° 46F



N° 46R

Diamètre		N° 41 ANSI 125 Manchette d'adaptation à bride		N° 45F et N° 45R ANSI 150 Manchette d'adaptation à bride (s)		N° 46F et N° 46R ANSI 300 Manchette d'adaptation à bride (s)	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
20 <sup>14</sup> 500	20.000 508,0	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+
24 <sup>14</sup> 600	24.000 610,0	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+
14 – 60 350 – 1500	Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a> 						

14 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

**Remarques générales**

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

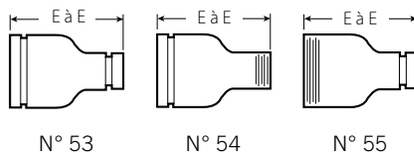
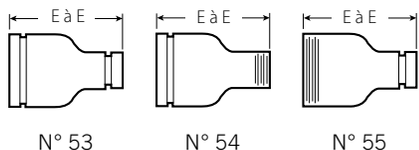
+ Contactez Victaulic pour plus d'informations.

### Manchette concentrique forgée

N° 53 Rain. × Rain.

N° 54 Rain. × Fil.

N° 55 Fil. × Rain.



Diamètre		N° 53, 54 et 55 Manchettes concentriques forgées (s)				
Dimension nominale pouces mm		E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg			
2 50	x	1	6.50	2.0		
		25	165	0,9		
		1 ¼	6.50	2.0		
		32	165	0,9		
1 ½		40	6.50	2.0		
		165	6.50	0,9		
		2 ½ 65	x	1	7.00	3.0
				25	178	1,4
1 ¼	7.00			3.0		
32	178			1,4		
1 ½		40	7.00	3.0		
		178	7.00	1,4		
		3 80	x	1	8.00	4.5
				25	203	2,0
1 ¼	8.00			4.5		
32	203			2,0		
1 ½		40	8.00	4.5		
		203	8.00	2,0		
		2		50	8.00	4.5
				203	8.00	2,0
2 ½				65	8.00	4.5
				203	8.00	2,0
		3 ½ 90	x	3	8.00	6.8
				80	203	3,1
4 100	x	1	9.00	7.5		
		25	229	3,4		
		1 ¼	9.00	7.5		
		32	229	3,4		
		1 ½	9.00	7.5		
		40	229	3,4		
		2	9.00	7.5		
		50	229	3,4		
		2 ½	9.00	7.5		
		65	229	3,4		
		3	9.00	7.5		
80	229	3,4				
3 ½	9.00	7.5				
90	229	3,4				

Diamètre		N° 53, 54 et 55 Manchettes concentriques forgées (s)						
Dimension nominale pouces mm		E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg					
5 125	x	2	11.00	11.5				
		50	279	5,2				
		3	11.00	11.3				
		80	279	5,1				
		4	11.00	11.5				
100		279	11.00	5,2				
		6 150	x	1	12.00	17.0		
				25	305	7,7		
				1 ¼	12.00	17.0		
				32	305	7,7		
1 ½	12.00			17.2				
40		305	12.00	7,8				
		2		305	12.00	17.4		
				50	305	7,9		
				2 ½	12.00	17.4		
				65	305	7,9		
3	12.00			17.4				
80		305	12.00	7,9				
		3 ½		90	12.00	17.4		
				305	12.00	7,9		
				4	12.00	17.5		
				100	305	7,9		
4 ½	12.00			17.5				
120		305	12.00	7,9				
		5		12.00	17.5			
				125	305	7,9		
				8 200	x	6	+	20.0
						150	+	9,1

#### Remarques générales

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

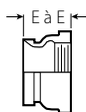
(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

+ Contactez Victaulic pour plus d'informations.

### Adaptateur taraudé

#### N° 80



N° 80

Diamètre		N° 80 Adaptateur taraudé	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾ 20	1.050 26,9	2.00 51	1.0 0,5
1 25	1.315 33,7	2.06 52	1.0 0,5
1 ¼ 32	1.660 42,4	2.31 (sw) 59	1.5 0,7
1 ½ 40	1.900 48,3	2.31 (sw) 59	1.5 0,7
2 50	2.375 60,3	2.50 64	1.4 0,6
2 ½ 65	2.875 73,0	2.75 70	1.5 0,7
3 80	3.500 88,9	2.75 70	2.9 1,3
4 100	4.500 114,3	3.25 83	4.5 2,0

#### Remarques générales

Disponible avec filetage de tube British Standard, spécifier clairement « BSP » à la commande.

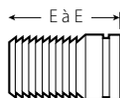
Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

### Embout cannelé

#### N° 48



N° 48

Diamètre		N° 48 Embout cannelé (s)	
Diamètre nominal pouces mm	Diam. ext. réel pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg
¾ 20	1.050 26,9	3.12 79	0.3 0,1
1 25	1.315 33,7	3.38 86	0.4 0,2
1 ¼ 32	1.660 42,4	3.88 98	0.6 0,3
1 ½ 40	1.900 48,3	3.88 98	0.8 0,4
2 50	2.375 60,3	4.50 114	1.1 0,5
2 ½ 65	2.875 73,0	5.38 137	2.0 0,9
3 80	3.500 88,9	5.75 146	3.2 1,5
4 100	4.500 114,3	7.00 178	4.9 2,2
5 125	5.563 141,3	8.75 222	8.0 3,6
6 150	6.625 168,3	10.13 257	14.3 6,5
8 200	8.625 219,1	11.88 302	24.7 11,2
10 250	10.750 273,0	12.50 318	40.1 18,2
12 300	12.750 323,9	14.50 368	62.0 28,1

#### Remarques générales

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

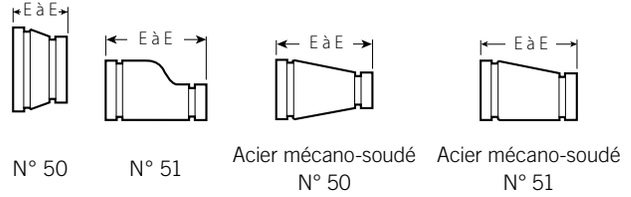
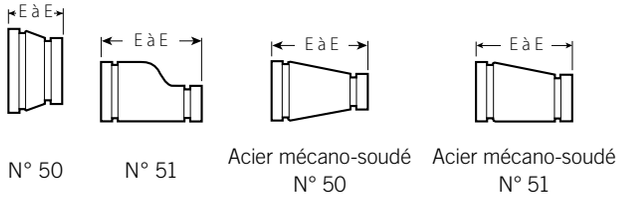
(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

**Réduction concentrique/excentrique**

**N° 50** Concentrique

**N° 51** Excentrique

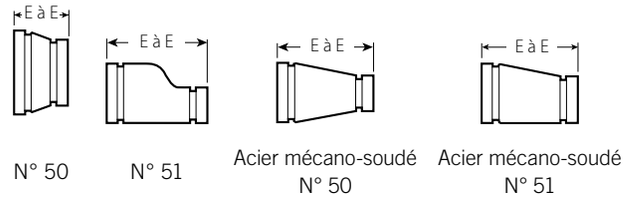
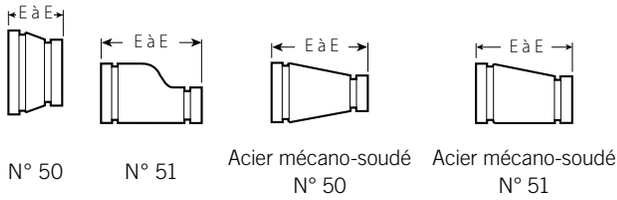


Diamètre	N° 50 Réduction concentrique			N° 51 Réduction excentrique	
	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	
1 ¼ 32	¾ 20	+	1.9 0,9	—	—
	1 25	+	1.9 0,9	—	—
1 ½ 40	¾ 20	+	1.4 0,6	—	—
	1 25	2.50 64	0.8 0,4	8.50 (sw) 216	4.5 2,0
	1 ¼ 32	2.50 64	1.0 0,5	—	—
2 50	¾ 20	2.50 64	0.9 0,3	9.00 (sw) 229	2.0 0,9
	1 25	2.50 64	0.7 0,3	9.00 (sw) 229	2.3 1,0
	1 ¼ 32	2.50 64	1.2 0,5	9.00 (sw) 229	4.6 2,1
	1 ½ 40	3.50 89	1.0 0,5	3.50 89	1.1 0,5
2 ½ 65	¾ 20	+	1.3 0,6	+	3.3 1,5
	1 25	2.50 64	1.1 0,5	9.50 241	3.5 1,6
	1 ¼ 32	3.50 89	3.3 1,5	3.50 89	1.4 0,6
	1 ½ 40	2.50 64	3.6 1,6	9.50 (sw) 241	3.7 1,7
	2 50	2.50 64	3.9 1,8	3.50 89	4.3 2,0
3 80	¾ 20	+	1.5 0,7	+	4.5 2,0
	1 25	2.50 64	1.3 0,6	9.50 (sw) 241	4.8 2,2
	1 ¼ 32	2.50 64	1.4 0,6	+	4.8 2,2
	1 ½ 40	2.50 64	5.1 2,3	9.50 (sw) 241	5.1 2,3
	2 50	2.50 64	1.6 0,7	3.50 89	6.0 2,7
	2 ½ 65	2.50 64	1.8 0,8	3.50 89	7.0 3,2
	76,1	2.50 64	2.1 1,0	—	—
3 ½ 90	3 80	2.50 64	2.0 0,9	9.50 (sw) 241	7.0 3,2

15 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

Diamètre	N° 50 Réduction concentrique		N° 51 Réduction excentrique		
	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	
4 100	1 25	3.00 76	3.0 1,4	13.00 (sw) 330	6.5 2,9
	1 ¼ 32	+	4.6 2,1	—	—
	1 ½ 40	3.00 (sw) 76	2.6 1,2	10.00 (sw) 254	8.1 3,7
	2 50	3.00 76	2.4 1,1	4.00 102	3.3 1,5
	2 ½ 65	3.00 76	2.7 1,2	4.00 102	3.4 1,5
	3 80	3.00 76	3.2 1,4	4.00 102	3.5 1,6
	3 ½ 90	3.00 76	2.9 1,3	10.00 (sw) 254	8.0 3,6
5 125	2 50	11.00 (sw) 279	9.0 4,1	11.00 (sw) 279	5.2 2,4
	2 ½ 65	4.00 102	4.3 2,0	11.00 (sw) 279	10.8 4,9
	3 80	4.00 102	5.5 2,5	11.00 (sw) 279	11.1 5,0
	4 100	3.50 89	4.3 1,9	5.00 127	12.0 5,4
6 150	1 25	4.00 102	5.0 2,3	11.50 (sw) 292	14.5 6,6
	1 ½ 40	+	5.5 2,5	+	+
	2 50	4.00 102	6.6 3,0	11.50 (sw) 292	14.5 6,6
	2 ½ 65	4.00 102	6.4 2,9	11.50 (sw) 292	14.2 6,4
	3 80	4.00 102	6.4 2,9	5.50 140	15.0 6,8
	4 100	4.00 102	6.5 2,9	5.50 140	17.0 7,7
	5 125	4.00 102	6.4 2,9	5.50 140	17.0 7,7
8 200	2 ½ 65	16.00 406	7.9 3,6	12.00 (sw) 305	26.1 11,8
	3 80	5.00 127	9.3 4,2	12.00 (sw) 305	22.0 10,0
	4 100	5.00 127	10.4 4,8	12.00 (sw) 305	23.0 10,4
	5 125	5.00 127	11.6 5,2	12.00 (sw) 305	23.0 10,4
	6 150	5.00 127	11.9 5,4	6.00 152	24.0 10,9

15 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.



Diamètre		N° 50 Réduction concentrique		N° 51 Réduction excentrique		
Diamètre nominal		E à E	Poids unitaire approx.	E à E	Poids unitaire approx.	
pouces	mm	pouces	Lbs. kg	pouces	Lbs. kg	
10 250	x 4 100	6.00	19.7	13.00 (sw)	32.0	
		152	8,9	330	14,5	
	5 125	+	33.0		+	34.6
			15,0			15,7
		6.00	20.0	13.00 (sw)	36.9	
150	152	9,1	330	16,7		
	8 200	6.00	22.0	7.00	21.6	
		152	10,0	178	9,8	
12 300	x 4 100	+	44.0	14.00 (sw)	48.0	
			20,0	356	21,8	
	6 150	7.00	24.6	14.00 (sw)	50.0	
		178	11,2	356	22,7	
	8 200	7.00	52.0	14.00 (sw)	53.5	
178		23,6	356	24,3		
10 250	7.00	39.0	14.00 (sw)	57.0		
	178	17,7	356	25,9		
14 350	x 6 150	13.00	65.0	13.00	60.0	
		330	29,5	330	27,2	
	8 200	13.00	65.0	13.00	60.0	
		330	29,5	330	27,2	
	10 250	13.00	66.0	13.00	65.0	
330		29,9	330	29,5		
12 300	13.00	68.0	13.00	66.0		
	330	30,8	330	29,9		
16 400	x 8 200	14.00	73.0	14.00	73.0	
		356	33,1	355	33,1	
	10 250	14.00	73.0	14.00	73.0	
		356	33,1	355	33,1	
	12 300	14.00	73.0	14.00	73.0	
356		33,1	355	33,1		
14 350	14.00	73.0	14.00	73.0		
	356	33,1	355	33,1		
18 450	x 10 250	15.00	91.0	15.00	91.0	
		381	41,3	381	41,3	
	12 300	15.00	91.0	15.00	91.0	
		381	41,3	381	41,3	
	14 350	15.00	91.0	15.00	91.0	
381		41,3	381	41,3		
16 400	15.00	91.0	15.00	91.0		
	381	41,3	381	41,3		

15 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

Diamètre		N° 50 Réduction concentrique		N° 51 Réduction excentrique	
Diamètre nominal		E à E	Poids unitaire approx.	E à E	Poids unitaire approx.
pouces	mm	pouces	Lbs. kg	pouces	Lbs. kg
20 500	x 10 250	20.00	110.0	20.00	177.0
		508	49,9	508	80,3
	12 300	20.00	120.0	20.00	120.0
		508	54,4	508	54,4
	14 350	20.00	149.0	20.00	149.0
508		67,9	508	67,9	
16 400	20.00	120.0	20.00	120.0	
	508	54,4	508	54,4	
18 450	20.00	136.0	20.00	136.0	
	508	61,7	508	61,7	
24 600	x 10 250	20.00	142.0	20.00	142.0
		508	64,4	508	64,4
	12 300	20.00	150.0	20.00	150.0
		508	68,0	508	68,0
	14 350	20.00	162.0	20.00	162.0
508		73,5	508	73,5	
16 400	20.00	162.0	20.00	162.0	
	508	73,5	508	73,5	
18 450	20.00	162.0	20.00	162.0	
	508	73,5	508	73,5	
20 500	20.00	151.0	20.00	190.0	
	508	68,5	508	86,2	
14 – 60 350 – 1500	Pour des informations sur les raccords AGS, voir la <a href="#">publication 20.05</a> 				

15 Pour les systèmes rainurés par moletage de 14"/350 mm et au-dessus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

**Remarques générales**

Disponible avec extrémité mâle filetée de petit diamètre N° 52.

Raccord moulé disponible pour dimension JIS. Contactez Victaulic pour plus de détails.

Réductions excentriques en acier disponibles jusqu'à 30"/750 mm, contacter Victaulic pour d'autres dimensions.

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

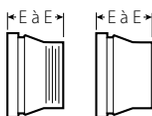
(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

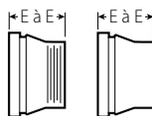
+ Contactez Victaulic pour plus d'informations.

Réduction à petit diamètre fileté

N° 52  
N° 52F



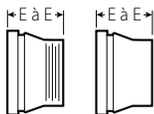
N° 52 N° 52F



N° 52 N° 52F

Diamètre		N° 52 Réduction à petit diamètre fileté		N° 52F Réducteur concentrique avec extrémité fileté BSPT femelle	
Diamètre nominal	E à E	Poids unitaire approx.	E à E	Poids unitaire approx.	
pouces mm	pouces mm	Lbs. kg	mm	kg	
1 1/2 x 40	1 25	2.50 0.8	—	—	
	1 1/4 32	2.50 0.9	—	—	
	2 50	2.50 0.4	—	—	
2 x 50	3/4 20	2.50 0.9	—	—	
	1 25	2.50 0.7	—	—	
	1 1/4 32	2.50 0.5	—	—	
1 1/2 x 40	1 25	2.50 1.0	—	—	
	1 1/4 32	2.50 0.5	—	—	
	2 50	2.50 0.6	—	—	
2 1/2 x 65	1 25	2.50 1.1	—	—	
	1 1/4 32	2.50 (sw) 0.5	—	—	
	1 1/2 40	2.50 (sw) 0.6	—	—	
	2 50	2.50 0.6	—	—	
76,1 x	48,3	64 0,8	64	0,8	
	60	— —	64	0,9	
3 x 80	3/4 20	+ (sw) 1.5 0,7	—	—	
	1 25	2.50 0,6	—	—	
	1 1/4 32	2.50 0,7	—	—	
	2 1/2 40	2.50 (sw) 0,7	—	—	
	2 50	2.50 0,7	—	—	
	2 1/2 65	2.50 1,1	—	—	
	88,9 x	42,4	64 0,9	64	0,8
	48,3	64 0,9	64	0,9	
	60	— —	64	0,9	

Diamètre	N° 52 Réduction à petit diamètre fileté		N° 52F Réducteur concentrique avec extrémité fileté BSPT femelle		
	Diamètre nominal	Poids unitaire approx.	E à E	Poids unitaire approx.	
	pouces mm	Lbs. kg	mm	kg	
4 x 100	1 25	3.00 2.3	—	—	
	1 1/2 40	3.00 1.2	—	—	
	2 50	3.00 1.2	—	—	
	2 1/2 65	3.00 1.2	—	—	
	3 80	3.00 2.5	—	—	
	80	76 1,1	—	—	
108,0 x	42,4	76 1,3	76	1,3	
	48,3	76 1,3	76	1,4	
	60	— —	76	1,4	
114,3 x	42,4	76 1,3	76	1,3	
	48,3	76 1,3	76	1,3	
	60	76 1,3	76	1,4	
5 x 125	4 100	+ 4.5 2,0	—	—	
133,0 x	60	— —	114	2,2	
139,0 x	60	— —	114	2,3	
6 x 150	1 25	4.00 5.5	—	—	
	2 50	4.00 2.6	—	—	
	2 1/2 65	4.00 2.6	—	—	
	3 80	4.00 2.6	—	—	
	4 100	+ (sw) 6.5 2,9	—	—	
	5 125	+ (sw) 2.0 0,9	—	—	
	159,0 x	42,4	114 2,2	144	2,5
		48,3	114 2,2	114	2,5
	60	— —	114	2,6	



N° 52 N° 52F

Diamètre	N° 52 Réduction à petit diamètre fileté			N° 52F Réducteur concentrique avec extrémité fileté BSPT femelle	
	Diamètre nominal pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Lbs. kg	E à E mm	Poids unitaire approx. kg
165,1 x	42,4	102	2,4	102	2,9
	48,3	102	2,6	102	3,0
	60	—	—	102	3,0
8 200 x	2 50	16.00 406	1.5 0,7	—	—
	2 ½	16.00	1.7	—	—
	65	406	0,8	—	—

**Remarques générales**

Disponible avec filetage de tube British Standard, spécifier clairement « BSP » à la commande.

Remarque : tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

+ Contactez Victaulic pour plus d'informations.

**Installation**

Référez-vous toujours aux instructions du [Manuel d'installation sur chantier Victaulic I-100](#) correspondant au produit que vous installez. Des manuels contenant toutes les données d'installation et de montage sont fournis avec tous les produits Victaulic, et sont disponibles en format PDF sur notre site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

**Garantie**

Voyez la section Garantie de la liste de prix actuelle ou contactez Victaulic pour plus de précisions.

**Remarque**

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés conformément aux instructions d'installation et de montage Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits sans préavis ni obligation de sa part.

**Marques déposées**

Victaulic®, Vic-Flange, Vic-Let et Vic-O-Well sont des marques déposées de Victaulic Company.