

RACCORDS À VISSER

Boutté conçoit et fabrique en optimisant les dimensions et les tolérances nécessaires à l'interchangeabilité des mame-lons, écrous et douilles utilisés en tuyauterie pour réaliser l'assemblage de tubes ou d'appareils par jonction à joint plat. Les raccords ainsi réalisés sont démontables et l'étanchéité de l'assemblage est assurée.

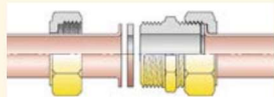
RACCORDS À VISSER

Les raccords filetés présentent de nombreux avantages de simplicité et de sécurité d'étanchéité : ils n'exigent que très peu de matériel et s'adaptent sur pratiquement tous types d'installations (y compris en arrosage). Ils sont démontables.



Les raccords existent en 1, 2 ou 3 pièces, **avec ou sans butée, à joint plat** ou **sphéroconique**, pour répondre à toutes les situations.

Les raccords à collet battu



Après avoir réalisé un collet battu ou lors de l'utilisation d'un raccord 2 pièces (écrou mobile), l'étanchéité du montage est assurée par un joint plat en fibre ou avec un produit d'étanchéité (Téflon, Pâte à joint, etc...)

Les raccords à écrou libre



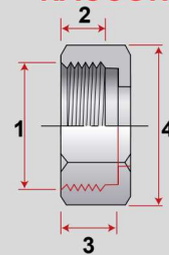
Les raccords à écrous mobiles de Boutté sont simples et sûrs à monter.

Adaptables sur n'importe quel type de connexion (raccord PER, multicouche, cuivre...), seuls un joint plat et une clé sont nécessaires à l'installation.

Correspondance

Ø nominal en pouces	Appellation courante	Ø extérieur du filetage
1/8	5 x 10	9,72
1/4	8 x 13	13,15
3/8	12 x 17	16,66
1/2	15 x 21	20,95
5/8	17 x 23	22,91
3/4	20 x 27	26,44
7/8	24 x 31	30,20
1"	26 x 34	33,24
1 1/4	33 x 42	41,91
1 1/2	40 x 49	47,80
1 3/4	46 x 55	53,74
2"	50 x 60	59,61
2 1/4	60 x 70	69,30
2 1/4	60 x 70	65,71*
2 1/2	66 x 76	75,18
2 3/4	72 x 82	81,53
3"	80 x 90	87,88
3 1/2	90 x 102	100,33
4"	102 x 114	113,03

RACCORD FEMELLE



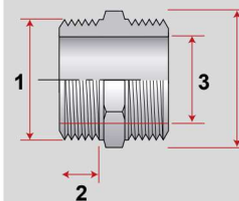
- 1 Désignation filetage
Thread name
- 2 Taraudage mini
Mini tap
- 3 Profondeur
Depth
- 4 6 pans
Hexagonal

1	2	3	4
5 x 10	5	7	6 P 13
8 x 13	6	8	6 P 16
12 x 17	6	8	6 P 19
15 x 21	6	9	6 P 23
20 x 27	6,5	9,5	6 P 29
26 x 34	8,5	12	6 P 36
33 x 42	10	13,5	6 P 45
40 x 49	12,5	16	6 P 52

*Retrouvez toute
notre gamme... P. 78 à P. 90*



RACCORD MÂLE



- 1 Désignation filetage
hread name
- 2 Longueur filetage
Thread lenght
- 3 Passage d'eau
Water capacity
- 4 6 pans
Hexagonal

1	2	3	4
5 x 10	7	5	6 P 11
8 x 13	8	8	6 P 14
12 x 17	7,5	11,5	6 P 17
15 x 21	9	14,5	6 P 21
20 x 27	9,5	20	6 P 26
26 x 34	11	24,5	6 P 33
33 x 42	13	33	6 P 42
40 x 49	16	39	6 P 48

Mâle-Femelle

11 UNION MÂLE-FEMELLE SPHÉRO-CONIQUE

MF SPHERO-CONICAL STRAIGHT UNION



		VRAC		GENCODÉ	
filetage	code int.	référence	cdt	référence	cdt
MF.12x17	3MF	3429438	10	-	-
MF.15x21	5MF	3429445	10	3141033	10
MF.20x27	7MF	3429452	10	3141040	10
MF.26x34	9MF	3429469	10	3141057	10
MF.33x42	13MF	3329479	5	3146601	5
MF.40x49	27MF	3343956	1	-	-
MF.50x60	29MF	3343963	1	-	-

12 COUDE MÂLE-FEMELLE SPHÉRO-CONIQUE

MF SPHERO-CONICAL ELBOW

Modèle nickelé



		VRAC	
filetage	code int.	référence	cdt
Modèle nickelé			
MF.12x17	UCR12	3132260	1
MF.15x21	UCR15	3131225	1
MF.20x27	UCR20	3132284	1
MF.26x34	UCR26	3173928	1

Joint torique intégré

13 COUDE MÂLE-FEMELLE 94

MF ELBOW



Modèle réduit



		VRAC		GENCODÉ		BROCHABLE		
filetage	passage d'eau	code int.	référence	cdt	référence	cdt	référence	cdt
MF.05x10	5	CX5	3410955	10	-	-	-	-
MF.08x13	8	CX8	3410962	10	3142535	10	-	-
MF.12x17	10	CX12	3410979	10	2110979	10	1110970	5
MF.15x21	13	CX15	3410986	10	2110986	10	1110987	5
MF.20x27	18	CX20	3410993	10	2110993	10	1110994	5
MF.26x34	25	CX26	3411006	10	2111006	5	1111007	5
MF.33x42	34	CX33	3311016	5	2111013	5	-	-
MF.40x49	39	CX40	3311023	1	2140983	1	-	-
MF.50x60	50	CX50	3326560	1	2140990	1	-	-
Modèle réduit								
M.15x21/F.20x27	15	CX21	3423597	10	2152368	10	1123598	5

14 COURBE MÂLE-FEMELLE

MF BEND



		VRAC		GENCODÉ	
filetage	code int.	référence	cdt	référence	cdt
MF.20x27	CBX20	3481030	10	3181039	5
MF.26x34	CBX26	3481047	5	3181046	5