



Désignation

Mamelon de raccordement mâle-femelle

Caractéristiques

Mamelon avec entrée mâle et sortie femelle

6 pans extérieurs pour vissage

Matière : laiton ou bronze

Options

Etanchéité par joint plat.



Photo

**Tableau des caractéristiques**

Repères Références	E Entrée (pouces)	S Sortie (pouces)	6 pans écrou (mm)	L Longueur (mm)
946 MF 1208	G3/8"	G1/4"	18	20.5
946 MF 1212	G3/8"	G3/8"	22	20
946 MF 1215	G3/8"	G1/2"	26	22
946 MF 1220	G3/8"	G3/4"	32	22.5
946 MF 1508	G1/2"	G1/4"	22	17
946 MF 1512	G1/2"	G3/8"	22	22
946 MF 1515	G1/2"	G1/2"	26	23
946 MF 1520	G1/2"	G3/4"	32	25.5
946 MF 1526	G1/2"	G1"	40	28
946 MF 2012	G3/4"	G3/8"	28	21
946 MF 2015	G3/4"	G1/2"	28	23
946 MF 2020	G3/4"	G3/4"	32	26.5
946 MF 2026	G3/4"	G1"	40	28
946 MF 2033	G3/4"	G1"1/4	48	30.5
946 MF 2615	G1"	G1/2"	34	26
946 MF 2620	G1"	G3/4"	.	.
946 MF 2626	G1"	G1"	40	31
946 MF 2633	G1"	G1"1/4	48	34
946 MF 2640	G1"	G1"1/2	56	36
946 MF 2650	G1"	G2"	68	38
946 MF 3315	G1"1/4	G1/2"	44	28
946 MF 3320	G1"1/4	G3/4"	44	28.5
946 MF 3320 A	M33 x 1.8 - 6g	G 3/4'	34	20
946 MF 3326	G1"1/4	G1"	48	30
946 MF 3333	G1"1/4	G1"1/4	48	35
946 MF 3340	G1"1/4	G1"1/2	56	38
946 MF 33 26 A	M33 x 1.8 - 6g	G 1'	38	32
946 MF 3350	G1"1/4	G2"	68	40
946 MF 4015	G1"1/2	G1/2"	50	30
946 MF 4020	G1"1/2	G3/4"	50	30
946 MF 4026	G1"1/2	G1"	50	34
946 MF 4033	G1"1/2	G1"1/4	50	34
946 MF 4040	G1"1/2	G1"1/2	56	40
946 MF 4050	G1"1/2	G2"	68	42
946 MF 5015	G2"	G1/2"	62	33
946 MF 5020	G2"	G3/4"	62	33
946 MF 5026	G2"	G1"	62	33
946 MF 5033	G2"	G1"1/4	.	.
946 MF 5040	G2"	G1"1/2	.	.
946 MF 5050	G2"	G2"	68	45.5
946 MF 6650	G2"1/2	G2"	77	30
946 MF X20	M40 x 3-6g	G 3/4'	42	34
946 MF X26	M40 x 3-6g	G 1'	42	39.5
946 MF X33	M40 x 3-6g	G 1' 1/4	48	42.5
946 MF Y26	M55 x 3	G 1'	56	37
946 MF Y33	M55 x 3	G 1' 1/4	56	37
946 MF Y40	M55 x 3	G 1' 1/2	56	40
946 MF Y50	M55 x 3	G 2'	68	50.5
946 MF YX	M55 x 3	M40 x 3 - 6g	56	35

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997