



Raccordement

SÉRIE : UL 946 MF

Désignation

Mamelon de raccordement mâle-mâle gamme U CAN Laiton

Caractéristiques

Mamelon de raccordement mâle/femelle avec filetage au pas du gaz ISO 228
Compatible avec la gamme de raccords U CAN

Spécificité

Mamelon avec entrée mâle et sortie femelle
6 ou 8 pans extérieurs pour vissage
Matière : Laiton non désincifiable
Étanchéité par joint plat



Tableau des Caractéristiques

Repères	E	S	-	-	L	P
Références	Entrée (pouces)	Sortie (pouces)	6 pans écrou (mm)	8 pans écrou (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)
UL 946 MF 2012	G 3/4"	G 3/8"	27	-	27.3	0.062
UL 946 MF 2015	G 3/4"	G1/2"	27	-	27.3	0.052
UL 946 MF 2020	G 3/4"	G 3/4"	31	-	29	0.057
UL 946 MF 2026	G 3/4"	G 1"	-	38	28	0.078
UL 946 MF 2033	G 3/4"	G 1" 1/4	-	48	30	0.130
UL 946 MF 2615	G 1"	G1/2"	30	-	33	0.077
UL 946 MF 2620	G 1"	G 3/4"	31	-	32	0.077
UL 946 MF 2626	G 1"	G 1"	-	38	33	0.089
UL 946 MF 2633	G 1"	G 1" 1/4	-	48	30	0.136
UL 946 MF 2640	G 1"	G 1" 1/2	-	54	32.6	0.177
UL 946 MF 2650	G 1"	G 2"	-	66	34.8	0.261
UL 946 MF 3315	G 1" 1/4	G1/2"	-	40	33	0.140
UL 946 MF 3320	G 1" 1/4	G 3/4"	-	40	34.5	0.125
UL 946 MF 3326	G 1" 1/4	G 1"	-	38	36.3	0.124
UL 946 MF 3333	G 1" 1/4	G 1" 1/4	-	48	34.5	0.145
UL 946 MF 3340	G 1" 1/4	G 1" 1/2	-	54	35	0.194
UL 946 MF 3350	G 1" 1/4	G 2"	-	66	36.1	0.274
UL 946 MF 4015	G 1" 1/2	G1/2"	-	46	37	0.167
UL 946 MF 4020	G 1" 1/2	G 3/4"	-	46	38.5	0.151
UL 946 MF 4026	G 1" 1/2	G 1"	-	46	40.2	0.159
UL 946 MF 4033	G 1" 1/2	G 1" 1/4	-	48	37	0.155
UL 946 MF 4040	G 1" 1/2	G 1" 1/2	-	64	39	0.182
UL 946 MF 4050	G 1" 1/2	G 2"	-	66	37.9	0.257
UL 946 MF 4066	G 1" 1/2	G 2" 1/2	-	82	39.6	0.381
UL 946 MF 5020	G 2"	G 3/4"	-	55	43.5	0.280
UL 946 MF 5026	G 2"	G 1"	-	55	45	0.252
UL 946 MF 5033	G 2"	G 1" 1/4	-	55	44	0.259
UL 946 MF 5040	G 2"	G 1" 1/2	-	55	44.3	0.255
UL 946 MF 5050	G 2"	G 2"	-	66	42.5	0.271
UL 946 MF 5066	G 2"	G 2" 1/2	-	82	43.1	0.423
UL 946 MF 6650	G 2" 1/2	G 2"	-	65.8	46	0.344
UL 946 MF 6666	G 2" 1/2	G 2" 1/2	-	81.6	46.5	0.373

Nomenclature (du produit type : UL 946 MF 2012)

Désignation	Matière	Norme
Corps raccord 28 MF 2012	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12420

Norme(s)

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