

MAMELON HEXAGONAL EN LAITON MÂLE-MÂLE

Ce mamelon mâle-mâle en laiton permet de raccorder deux tuyaux ou éléments de plomberie munis de raccords femelles de même diamètre. Il assure une connexion fiable et étanche grâce à sa fabrication en laiton robuste et sa conception de haute qualité. Pour garantir une étanchéité optimale, il est recommandé d'utiliser du ruban téflon, de la pâte filasse ou de la résine anaérobie.

AVANTAGES

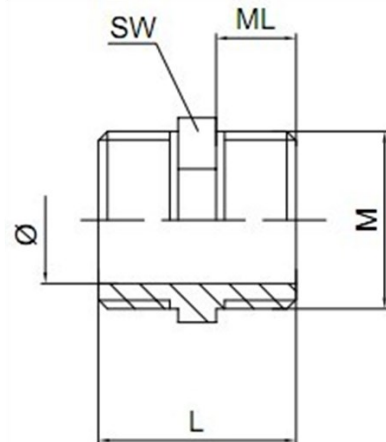
- Résistance à haute pression : supporte des pressions jusqu'à 16 bars.
- Durabilité : fabriqué en laiton CW614N pour une longue durée de vie.
- Facilité d'installation : vissage facile et rapide avec des raccords standards.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Connexion mâle-mâle même filetage
- Laiton CW614N
- Pression maxi : 16 bars
- Température : -20°C à +150°C

UTILISATIONS

- Réseaux d'eau froide et eau chaude
- Installations hydrauliques de grand diamètre
- Systèmes d'air comprimé



Désignation	Ø (mm)	SW (mm)	M2	L (mm)	ML (mm)	Poids (Kg)
Mamelon hexagonal en LAITON MM	15	21	1/2"	22	9	0.026
Mamelon hexagonal en LAITON MM	20	26	3/4"	25	10,5	0.043
Mamelon hexagonal en LAITON MM	25	33	1"	27	11	0.076
Mamelon hexagonal en LAITON MM	33	42	1"1/4	33	13	0.137
Mamelon hexagonal en LAITON MM	39	48	1"1/2	38	15	0.179
Mamelon hexagonal en LAITON MM	50	60	2"	40	16	0.256