

Domaine d'application : distribution d'eau, d'eau potable, de gaz, de vapeur, de liquide et de gaz non corrosifs. Systèmes CVC.

Conception, fabrication et contrôle :

- Les raccords sont fabriqués conformément aux normes EN 10242 et ISO 49.
- Nuance de la matière : EN-GJMW-400-5 selon EN 1562.
- La finition des raccords est noire (ép. 70µm). Une protection contre la corrosion est ajoutée en permettant de conserver les raccords.
- Tous les raccords filetés sont conformes à la norme ISO 7-1 (BSPT), avec embout mâle conique (R) et embout femelle cylindrique (Rp). Les écrous libres pour raccord union sont de type gaz conformément à la norme ISO 228-1 (BSPP).
- 100% des raccords sont testés en étanchéité.



GALERIE PHOTOS

Ne doit pas être réutilisé après démontage

N.m : couple de serrage pour obtenir l'étanchéité

Réf. Codital	Ø	U	N.m	Cond.
1003400001200	3/8"	7/8"	60	1
1003400001500	1/2"	1"1/8	90	1
1003400002000	3/4"	1"1/4	120	1
1003400002600	1"	1"1/2	170	1
1003400003300	1"1/4	2"	210	1
1003400004000	1"1/2	2"1/4	250	1
1003400005000	2"	2"3/4	340	1
1003400006600	2"1/2	3"1/2	420	1
1003400008000	3"	4"	500	1
1003400010200	4"	5"1/2	600	1