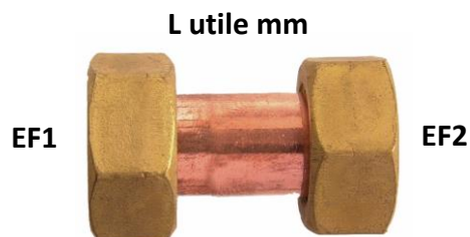


DOUBLE ECROU TOURNANT PRISONNIER

Descriptif Technique :

- Pièce de jonction avec deux écrous tournants prisonniers permettant de recevoir deux pièces mâles de part et d'autre.
- Portées de joints
- Partie centrale en cuivre
- Du 1/2" au 1"



Réfs	EF 1 gaz	EF2 gaz	L utile mm
299119	1/8"	1/8"	27,5
299113	1/4"	1/4"	33,3
299114	3/8"	3/8"	37,5

H: Hexagonal 6 pans

Matière	Laiton CW617N conforme aux 4MS
Matière	Cuivre
Mode de production	Décolleté jusqu'au 2" puis matricé
Filetage	Cylindrique selon ISO 228/1 NF E 03.005
Taraudage	Cylindrique selon ISO 228/1 NF E 03.005
Couple de serrage	30N/m
Outils	Clé plate
Étanchéité	Par joint plat lorsque des portées de joint sont prévues
Étanchéité	Selon NF E 03.005
Eau froide / Chaude	Oui
Pression Nominale	16 Bars jusqu'au 2" puis 10 bars au-delà

