

RACCORD 2 PIECES A DOUILLE MALE-ECROU TOURNANT

Descriptif Technique :

- Pièce de jonction mâle avec écrou femelle tournant.
- Permet de se raccorder sur une pièce mâle fixe.
- Trou de plombage.
- Méplat de prise pour la clé de serrage.
- Du 3/8" au 2"1/2
- Etanchéité par joint plat du côté écrou tournant.



Réfs	M gaz	F gaz	Lg M mm	Lg utile mm
299128	3/8"	1/2"	13	28
299099*	1/2"	1/2"	15	26
299100	1/2"	3/4"	15	30
299101*	3/4"	3/4"	15	33
299106	3/4"	1"	15	30
299107*	1"	3/4"	22	42
299153*	1"	1"	13	33
299103*	1"	1"	31	50
299112	1"	1"1/4	20	40
299108*	1"1/4	1"1/4	28	50
299109	1"1/4	1"1/2	20	45
299110*	1"1/2	1"1/2	26	51
299104	1"1/2	2"	30	50
299118*	2"	2"	26	50
299117	2"	2"1/2	37	71

*Ecrou tournant prisonnier

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

