

Raccord femelle - 10030



Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

Description

Matière

- Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité
- Bagues : POM
- Joints : NBR

Références nominatives

- Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

- ACS (dans *Téléchargements*)

Mise en œuvre

- Fiche d'installation (dans *Téléchargements*)

Tableau des dimensions

Référence	d x G	E	H	I	I2	Poids (kg)
-----------	-------	---	---	---	----	------------

100302005	20x1/2"	41	67	45	17	0,04
100302007	20x3/4"	41	71	45	18	0,05
100302505	25x1/2"	47	70	48	17	0,05
100302507	25x3/4"	47	71	48	18	0,05
100302510	25x1"	47	80	48	21	0,06
100303207	32x3/4"	58	77	54	18	0,08
100303210	32x1"	58	79	54	21	0,08
100303213	32x1 1/4"	58	90	54	24	0,11
100304010	40x1"	70	97	70	21	0,15
100304013	40x1 1/4"	70	100	70	24	0,17
100304015	40x1 1/2"	70	103	70	24	0,17
100305013	50x1.1/4"	85	110	78	24	0,24
100305015	50x1 1/2"	85	110	78	24	0,25
100305020	50x2"	85	118	78	29	0,25
100306315	63x1 1/2"	103	125	90	24	0,38
100306320	63x2"	103	129	90	29	0,38