



## // Raccord femelle ISO 228 - 1003G



### 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

Joint : NBR

Taraudage cylindrique

#### Références nominatives

Conforme à la norme ISO 14236 (PN16). Le taraudage est conforme à la norme ISO 228.

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x G	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
1003G2507	25 x 3/4"	71	47	48	12	0.053	16
1003G2510	25 x 1"	80	47	48	14	0.062	16
1003G3207	32 x 3/4"	76	58	54	12	0.078	16
1003G3210	32 x 1"	79	58	54	14	0.083	16
1003G3213	32 x 1 1/4"	90	58	64	190	0.11	16
1003G3215	32 x 1 1/2"	95	64	67	190	0.12	16
1003G4015	40 x 1 1/2"	103	70	70	19	0.173	16
1003G4013	40 x 1 1/4"	100	70	74	19	0.14	16



## // Raccord femelle ISO 228 - 1003G

Référence	d x G	H	E	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
1003G6315	63 x 1 1/2"	125	103	90	19	0.38	16
1003G6320	63 x 2"	129	103	95	23	0.38	16
1003G5015	50 x 1 1/2"	110	85	78	19	0.252	16
1003G5020	50 x 2"	118	85	89	23	0.26	16