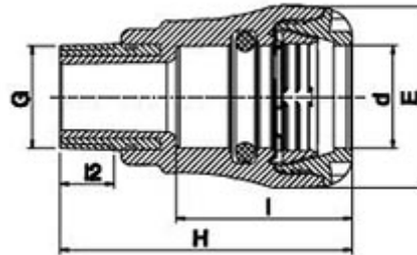




Raccord de transition fileté laiton - 10720



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

Filetage : Laiton DZR

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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d x G	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107202005	20x1/2	41	76	45	13	0,072	16
107202007	20x3/4	41	77	45	15	0,082	16
107202505	25x1/2	47	79	48	13	0,082	16
107202507	25x3/4	47	80	48	15	0,092	16
107202510	25x1	47	85	48	17	0,129	16
107203207	32x3/4	58	88	55	15	0,12	16



Raccord de transition fileté laiton - 10720

Référence	d x G	E	H	I	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
107203210	32x1	58	92	55	17	0,15	16
107203213	32x1 1/4	58	100	55	19	0,2	16
107204010	40x1	70	110	73	17	0,22	16
107204013	40x1 1/4	70	113	73	19	0,26	16
107204015	40x1 1/2	70	113	73	19	0,29	16
107205015	50x1 1/2	85	120	81	19	0,37	16
107205020	50x2	85	127	81	23	0,45	16
107206315	63x1 1/2	103	132	92	19	0,5	16
107206320	63x2	103	139	92	23	0,58	16