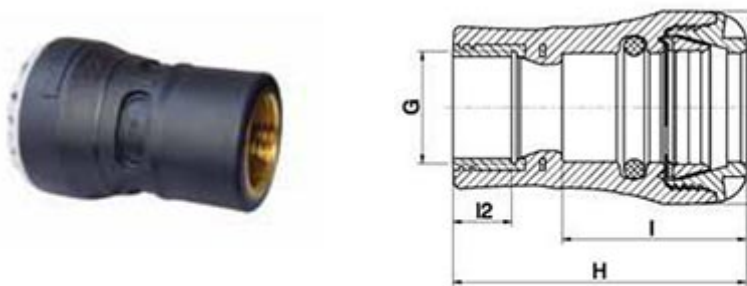


Raccord de transition taraudé laiton - 10730



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 (dans *Téléchargements*)

Mise en œuvre

- Fiche d'installation (dans *Téléchargements*)

Tableau des dimensions

Référence	d x G	E	H	I	I2	Poids (kg)
107302005	20x1/2"	41	73	45	15	0,08
107302007	20x3/4"	41	80	45	16	0,1
107302505	25x1/2"	47	76	48	15	0,09
107302507	25x3/4"	47	78	48	16	0,1
107302510	25x1"	47	89	48	19	0,14
107303207	32x3/4"	58	86	56	16	0,14
107303210	32x1"	58	88	56	19	0,16
107303213	32x1 1/4"	58	98	56	21	0,21
107304010	40x1"	70	106	73	19	0,23
107304013	40x1 1/4"	70	109	73	21	0,27
107304015	40x1 1/2"	70	113	73	21	0,3
107305015	50x1 1/2"	85	118	81	21	0,37
107305020	50x2"	85	127	81	26	0,46
107306315	63x1 1/2"	103	128	92	21	0,52
107306320	63x2"	103	133	92	26	0,59