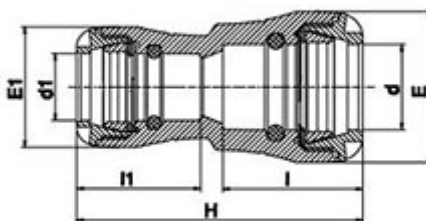




Manchon réduit - 10110



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

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

Référence	d x d1	E	E1	H	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
101102520	25x20	47	41	100	48	45	0,075	16
101103220	32x20	58	41	106	54	45	0,095	16
101103225	32x25	58	47	110	54	48	0,109	16
101104032	40x32	70	58	139	71	55	0,196	16
101105025	50x25	85	47	151	79	51	0,262	16
101105032	50x32	85	58	152	79	55	0,285	16
101105040	50x40	85	58	165	77	53	0,326	16



Manchon réduit - 10110

Référence	d x d1	E	E1	H	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
101106332	63x32	103	58	172	91	55	0,446	16
101106340	63x40	103	70	183	91	71	0,485	16
101106350	63x50	103	85	187	91	81	0,542	16