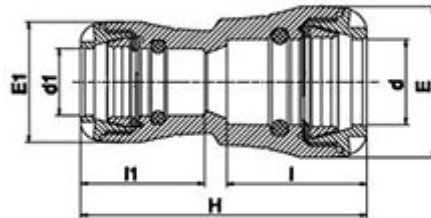




Manchon réduit - 10110



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	H	E1	E	I1	I	Poids (kg)	PN à 20°C
101102520	25x20	100	41	47	45	48	0.075	16
101103220	32x20	106	41	58	45	54	0.095	16
101103225	32x25	110	47	58	48	54	0.109	16
101104032	40x32	139	58	70	55	71	0.196	16
101105025	50x25	151	47	85	51	79	0.262	16
101105032	50x32	152	58	85	55	79	0.285	16
101105040	50x40	165	58	85	53	77	0.326	16



Manchon réduit - 10110

Référence	d x d1	H	E1	E	I1	I	Poids (kg)	PN à 20°C
101106332	63x32	172	58	103	55	91	0.446	16
101106340	63x40	183	70	103	71	91	0.485	16
101106350	63x50	187	85	103	81	91	0.542	16