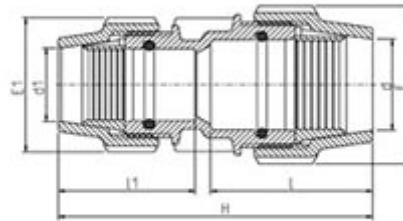




Manchon réduit - 7110



Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression de DN inférieurs ou égaux à 160mm, 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

Ecrou : Polypropylène, copolymère haute qualité

Bague de crampage standard : acétal (POM)

Joint torique standard : NBR

Références nominatives

Conformes aux normes ISO 14236 et AS/NZ 4129. Le filetage est conforme aux normes ISO-7, BS 21 - 1973, DIN 2999, NEN3258, AS 1722Part 1 - 1975

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
71102016	20 x 16	48	39	111	56	50	0,074	16
71102516	25 x 16	54	39	120	55	50	0,088	16
71102520	25 x 20	54	48	119	60	54	0,104	16
71103220	32 x 20	64	48	135	62	53	0,142	16
71103225	32 x 25	64	54	131	66	57	0,154	16



Manchon réduit - 7110

Référence	d x d1	E	E1	H	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
71104025	40 x 25	82	54	155	81	60	0,23	16
71104032	40 x 32	82	64	155	81	66	0,255	16
71105025	50 x 25	96	54	176	93	59	0,3	16
71105032	50 x 32	96	64	173	97	61	0,341	16
71105040	50 x 40	96	82	182	92	82	0,4	16
71106325	63 x 25	113	54	187	108	50	0,461	16
71106332	63 x 32	113	64	199	110	64	0,486	16
71106340	63 x 40	113	82	209	110	82	0,546	16
71106350	63 x 50	113	96	215	110	95	0,587	16