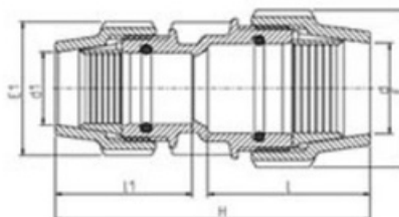


Manchon réduit - 7110



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	H	E	E1	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
71102016	20 x 16	111	48	39	57	50	0.074	16
71102516	25 x 16	113	54	39	58	50	0.088	16
71102520	25 x 20	119	54	48	58	57	0.104	16
71103220	32 x 20	140	64	48	67	57	0.142	16
71103225	32 x 25	133	64	54	67	58	0.154	16

Manchon réduit - 7110

Référence	d x d1	H	E	E1	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
71104025	40 x 25	156	82	54	84	58	0.23	16
71104032	40 x 32	156	82	64	84	67	0.255	16
71105025	50 x 25	176	96	54	93	58	0.3	16
71105032	50 x 32	175	96	64	98	62	0.341	16
71105040	50 x 40	184	96	82	93	84	0.4	16
71106325	63 x 25	193	113	54	110	58	0.461	16
71106332	63 x 32	197	113	64	110	62	0.486	16
71106340	63 x 40	208	113	82	110	82	0.546	16
71106350	63 x 50	214	113	96	110	93	0.587	16