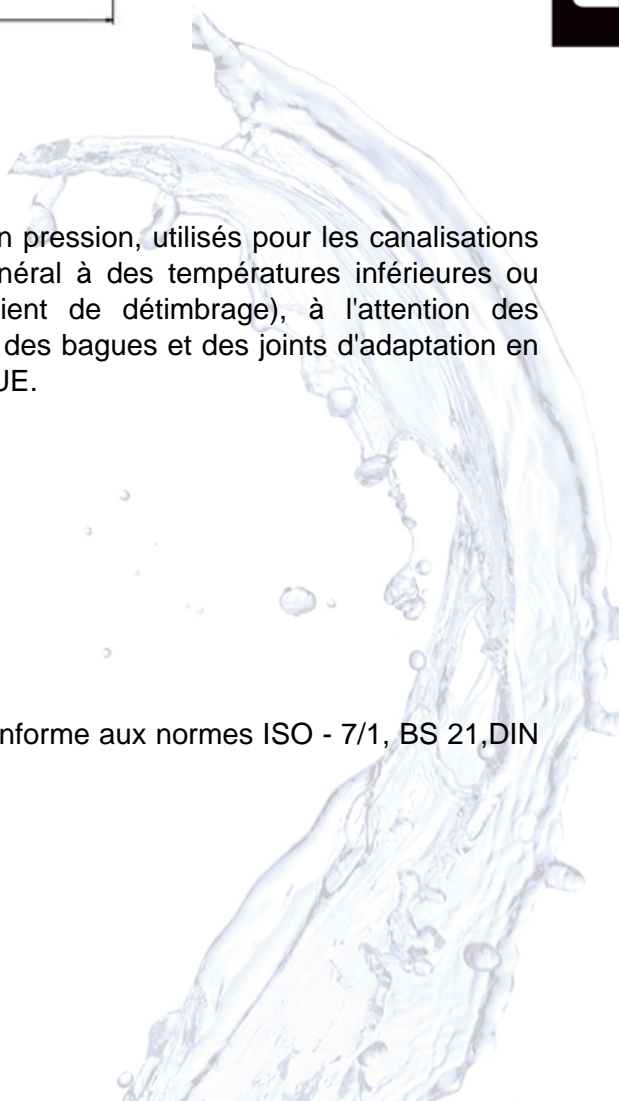
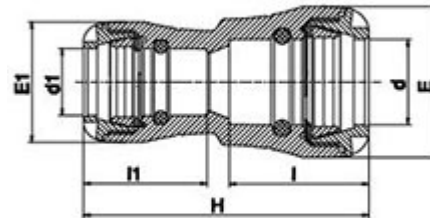


## // Manchon réduit - 10110



### 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
<b>101102520</b>	25 x 20	47	41	100	48	45	0.075	16
<b>101103220</b>	32 x 20	58	41	106	54	45	0.095	16
<b>101103225</b>	32 x 25	58	47	110	54	48	0.109	16
<b>101104032</b>	40x32	70	58	139	71	55	0.196	16
<b>101105025</b>	50 x 25	85	47	151	79	51	0.262	16
<b>101105032</b>	50 x 32	85	58	152	79	55	0.285	16
<b>101105040</b>	50 x 40	85	58	165	77	53	0.326	16
<b>101106332</b>	63 x 32	103	58	172	91	55	0.446	16
<b>101106340</b>	63 x 40	103	70	183	91	71	0.485	16



## // Manchon réduit - 10110

Référence	d x d1	€	€1	H	I	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
<b>101106350</b>	63 x 50	103	85	187	91	81	0.542	16

**FICHE TECHNIQUE**

