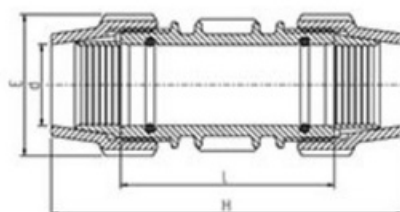


# Manchon de réparation - 7610



## 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	H	E	I	Poids (kg)	PN à 20°C
761020	20	122	48	78	0.092	16
761025	25	136	54	90	0.12	16
761032	32	174	64	120	0.19	16
761040	40	215	82	148	0.376	16
761050	50	244	96	158	0.534	16

## Manchon de réparation - 7610

---

Référence	d	H	E	I	Poids (kg)	PN à 20°C
761063	63	270	113	170	0.825	16
7610125	125	460	212	265	5.25	16