

## RACCORDS UNIVERSELS DE RÉPARATION ET/OU LIAISON

### Manchon coulissant pour tubes PE/PVC (SRC) - 1761Q

#### 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.



#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Bagues de crampage : Polyacétal et laiton CW617N.

##### Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

##### Certification

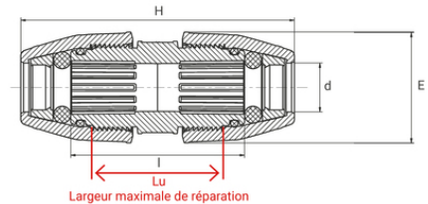
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



PN 16

#### Tableau des dimensions

Référence	d	Lu	l	H	E	PN à 20°C
1761Q025	25	80	94	150	60	16
1761Q032	32	82	96	160	68	16



#### Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 7990



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet			Carton			
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
1761Q025	150	60	60	0,18	5	0,9	570	490	330	100	19,4
1761Q032	160	68	68	0,24	5	1,2	570	490	330	80	20,6

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.