

## SÉRIE 7

### Manchon universel PLASS4 - 77010

Raccord de transition universel - droit pour systèmes de canalisations sous pression.  
Permet de relier un tube en PEHD à un tube en Plomb, Cuivre, Aluminium, Acier, Inox, PP et PVC selon les tolérances des diamètres extérieurs.  
Disponible en PN16 en d25x15-22 à d32x27-35 et PN10 en d50x35-50 .

#### + Produit

Véritable couteau suisse de la gamme Série 7, il permet la transition de matières de tube de manière simple en évitant les pièces particulières.



#### Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine.  
Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.



#### Caractéristiques techniques

##### Matière

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

##### Références normatives

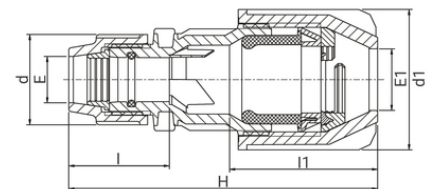
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d x d1	H	E	E1	I	I1	PN à 20°C
77010251522	25 x 15-22	165	54	64	58	80	16
77010252027	25 x 20-27	170	54	71	58	85	16
77010252735	25 x 27-35	180	54	83	58	90	16
77010322027	32 x 20-27	180	64	71	67	85	16
77010322735	32 x 27-35	195	64	83	67	90	16
77010503550	50 x 35-50	270	96	121	93	125	10



#### Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC / SRC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



## Accessoires

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>77010251522</b>	170	75	75	0,18	570	490	330	90	17,6
<b>77010252027</b>	170	75	75	0,22	570	490	330	80	19
<b>77010252735</b>	180	85	85	0,28	570	490	330	60	18,2
<b>77010322027</b>	180	85	85	0,24	570	490	330	70	18,2
<b>77010322735</b>	195	85	85	0,31	570	490	330	60	20
<b>77010503550</b>	270	125	125	0,9	570	490	330	20	19,4