

## RACCORDS DE TRANSITION

### Manchon de transition - Taraudage en PE100 - 9713

Adaptateur taraudé en PEHD - renforcé - ISO7-1 - Vendu avec 1 manchon électrosoudable. Permet de réaliser un raccordement droit par électrosoudage entre un accessoire fileté et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Adapté aux accessoires en polymère.

Disponible en PN 16 du D25x3/4" à 63x2".



**PN  
16**

#### ⊕ Produit

- **Étanchéité parfaite** sur la durée de vie du réseau
- Résistance aux agressions extérieures : **insensible à la corrosion**, grande innocuité aux produits chimiques
- **Fiabilité et reproductibilité** : les cycles sont paramétrés automatiquement (par code-barres), assurant des résultats constants
- **Traçabilité des opérations** : les machines à souder enregistrent les données de chaque soudure
- Système SMARTFUSE (reconnaissance automatique des paramètres de soudage)

#### Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides.

Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PEHD. Taraudage : PE100. Cerclage : Acier inox AISI 304.

##### Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4971302507	25 x 3/4"	7,4 à 11	16
4971303210	32 x 1"	7,4 à 11	16
4971304013	40 x 1 1/4"	11	16
4971305015	50 x 1 1/2"	11	16
4971306320	63 x 2"	11 à 17,6	16

## Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
4971302507	85	60	40	0,080
4971303210	90	65	45	0,120
4971304013	100	75	60	0,180
4971305015	105	85	70	0,250
4971306320	120	100	85	0,380