

## RACCORDS DE TRANSITION

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

Réf. 4971304013

Manchon de transition électrosoudable PN16 SDR 11 taraudé PE100 d40x1"1/4



**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
- **Tracabilité 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, détirrage 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	4971304013
d x Rp	40 x 1 1/4"
Pour tubes SDR	11
PN à 20°C	16

#### Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	l	h	Poids(kg)
4971304013	100	75	60	0.180