

## RACCORDS DE TRANSITION

### Coude à 90° de transition - Taraudage en PE100 - 9753 Réf. 4975304013

Coude 90° transition électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 taraudé PE100 d40x1"1/4

#### + 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

PEHD. Corps : PEHD. Taraudage : PEHD.

##### 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	4975304013
d x Rp	40 x 1 1/4"
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6
PN à 20°C	16

#### Données logistiques

Référence	Pièce
	Poids(kg)
4975304013	0,2