

## RACCORDS DE TRANSITION

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

Coude à 90° électrosoudable avec embout taraudé PE ISO 7-1.

Permet de réaliser un raccordement à 90° par électrosoudage entre un accessoire fileté et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Disponible en PN 16 du d25x3/4" à 63x2".



#### + 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	d x Rp	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4975302507	25 x 3/4"	7,4 à 11	16
4975303210	32 x 1"	7,4 à 11	16
4975304013	40 x 1 1/4"	7,4 à 17,6	16
4975305015	50 x 1 1/2"	7,4 à 17,6	16
4975306320	63 x 2"	7,4 à 17,6	16



## Données logistiques

---

Référence	Pièce
	Poids(kg)
4975302507	0,07
4975303210	0,13
4975304013	0,2
4975305015	0,3
4975306320	0,47