

RACCORDS DE TRANSITION

Manchon de transition - Taraudage en PE100 - 9713

Réf. 4971302507

Manchon de transition électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 11 taraudé PE100 d25x3/4"



**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
- 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, 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	4971302507
d x Rp	25 x 3/4"
Pour tubes SDR	7,4 à 11
PN à 20°C	16

Données logistiques

Référence	Pièce			
	L	I	h	Poids(kg)
4971302507	85	60	40	0.080