FICHE TECHNIQUE



RACCORDS DE TRANSITION

Manchon de transition - Filetage en PE100 - 9710 Réf. 4971406315

Manchon de transition électrosoudable PN16 SDR11 à 17,6 fileté PE100 d63 x 1"1/2



- 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 codebarres), 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)



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.

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

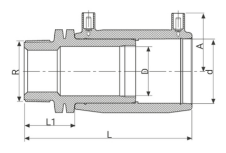
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	4971406315				
d x R	63 x 1 1/2"				
L	161				
D	48				
Α	57				
L1	44				
Pour tubes SDR	11 à 17,6				
PN à 20°C	16				









PLASSON FRANCE • Parc du Levant - 150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 Lieusaint Cedex Tél. 01 60 62 64 66 • Fax : 01 60 62 64 67 • **SERVICE TECHNIQUE : 01 60 62 64 76**

FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence		Pièce				Carton					
	T	L	ı	h	Poids(kg)		L	ı	h	Qté	Poids(kg)
4971406315	T	165	100	85	0,37	5	70	490	330	40	16,2