

RACCORDS DE TRANSITION

Manchon de transition - Taraudage en laiton - 9310 Réf. 4931406320

Manchon de transition électrosoudable PN16 SDR 11 à 17,6 taraudé laiton d63x2"

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 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)
- Le taraudage laiton autorise le montage de tout type d'accessoires taraudés ISO 7-1
- Ecrou 6 pans pour faciliter le serrage à la clé



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

Corps: PEHD. Taraudage: Laiton - Alliage CW617N.

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

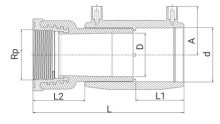
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	4931406320				
d x Rp	63 x 2"				
Туре	В				
L	179				
D	49				
A	58				
L1	57				
L2	62				
Pour tubes SDR	11 à 17,6				
PN à 20°C	16				









FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence		Pièce				Carton					
	T	L	I	h	Poids(kg)		L	ı	h	Qté	Poids(kg)
4931406320	T	150	100	95	0,88		570	490	330	20	19