

RACCORDS DE TRANSITION

Manchon de transition - Filetage en laiton - 9210 Réf. 4921405013

Manchon de transition électrosoudable PN16 SDR 11 fileté laiton d50x1"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 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 filetage laiton autorise le montage de tout type d'accessoires taraudés ISO 7-1
- Ecrou 6 pans pour faciliter le serrage à la clé

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

Corps: PEHD. Filetage: 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

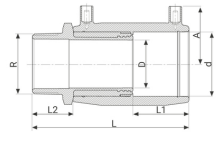
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	4921405013			
d x R	50 x 1 1/4"			
Туре	Α			
L	137			
D	38			
Α	51			
L1	49			
L2	36			
Pour tubes SDR	11			
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	1	Pièce				Carton					
		L	ı	h	Poids(kg)		L	ı	h	Qté	Poids(kg)
4921405013	T	160	95	70	0,57		570	490	330	48	28,76