

# RACCORDS DE TRANSITION

# Manchon de transition - Écrou prisonnier en laiton - 9410

Réf. 4941405010

Manchon transition électrosoudable PN16 SDR 11 à 17,6 écrou prisonnier d50x1"

# 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)
- L'écrou 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. Joints: NBR. Ecrou prisonnier: 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

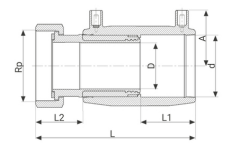
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	4941405010				
d x Rp	50 x 1"				
L	136				
D	19				
Α	52				
L1	49				
L2	36				











# **FICHE TECHNIQUE**





Référence	4941405010					
Pour tubes SDR	11 à 17,6					
PN à 20°C	16					

Joint plat NBR pour raccord de transition avec écrou prisonnier en laiton : référence 3043

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
Reference	L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
4941405010	140	80	60	0,7	570	490	330	32	23,8