

RACCORDS DE TRANSITION

Manchon de transition - Taraudage en laiton - 9310 Réf. 4931402510

Manchon de transition électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 11 taraudé laiton d25x1"

+ 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**)
- 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**



**PN
16**

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. 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

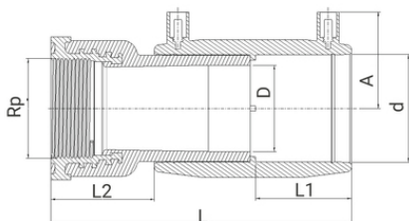
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	4931402510
d x Rp	25 x 1"
Type	B
L	108
D	23
A	42
L1	34
L2	28
Pour tubes SDR	7,4 à 11
PN à 20°C	16





Données logistiques

Référence	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4931402510	0,25	570	490	330	80	21,4