FICHE TECHNIQUE



RACCORDS DE TRANSITION

Coude à 90° de transition - Écrou prisonnier en laiton -9450

Réf. 4945402510

Coude à 90° trans électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 11 écrou prisonnier 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 codebarres), assurant des résultats constants
- Traçabilité des opérations : les machines à souder enregistrent les données de chaque
- 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

PEHD. Corps: PEHD. 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)









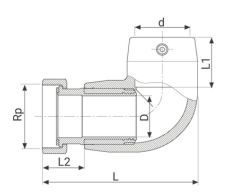
FICHE TECHNIQUE





Tableau des dimensions

Référence	4945402510			
d x Rp	25 x 1"			
L	99			
D	19			
L1	37			
L2	33			
Pour tubes SDR	7,4 à 11			
PN à 20°C	16			



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

Données logistiques

Référence		Pièce				Carton					
		L	ı	h	Poids(kg)		L	ı	h	Qté	Poids(kg)
4945402510	T	70	65	100	0,16		570	490	330	105	18,2