

RACCORDS DE TRANSITION

Coude à 90° de transition - Filetage en laiton - 9250 Réf. 4925407525

Coude à 90° de trans électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 17,6 fileté laiton d75x2"1/2



- 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



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. 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

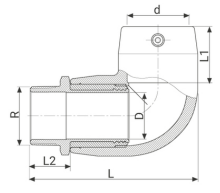
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	4925407525					
d x R	75 x 2 1/2"					
Туре	Α					
L	204					
D	59					
L1	69					
L2	46					
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6					
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	Pièce			Carton					
	L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
4925407525	160	115	205	1,65	570	490	330	16	27,8