

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Té à 90° - Dérivation à bride - 9940 Réf. 49944125080

Té à 90° électrosoudable PN16 avec dérivation à bride SDR 7,4 à 17,6 d125xDN80

+ 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)
- · Longueurs d'emboîtures supérieures aux mini normatifs
- Résistance protégée par une gaine de PEHD
- Temps de soudage constant pour température comprise entre -5 et +35°C
- Butées fixes



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. Bride: Acier revêtu PP.

Références normatives

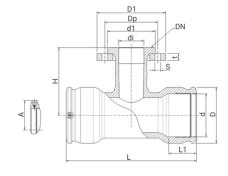
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49944125080					
d x DN x d	125 x 80 x 125					
L	382					
Α	88					
Н	190					
D	165					
D1	200					
L1	86					
di	71					
Dp	160					









FICHE TECHNIQUE





Référence	49944125080			
d1	138			
t	20			
s	8 x 18			
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6			
PN à 20°C	16			

Données logistiques

Référence	Pièce			Carton					
Kererence	L	I	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
49944125080	385	220	275	4,55	570	490	330	4	19,6