

PRISE EN CHARGE

Prise de branchement avec Dispositif Témoin Etancheur

- Passage intégral - 9130

Réf. 49134180063

Prise brcht électrosoudable passage avec DTE intégral PN16 SDR 11 à 17,6 d180x63

+ Produit

- Prise compacte auto-perçante : **ne nécessite pas d'outil spécifique**
- **Double longueur de la dérivation** : permet refaire une soudure après découpe si nécessaire
- DTE : dispositif témoin étancheur qui indique visuellement la positionnement du couteau, **sert de butée pour l'arrêt du perçage et assure l'étanchéité après perçage**
- Bouchon avec crans de sécurité pour éviter les démontages manuels
- **La sangle assure le serrage complet et homogène de la demi-selle supérieure sur le tube**



**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. Joints : NBR. Boulonnerie : Acier galvanisé. Couteau : 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

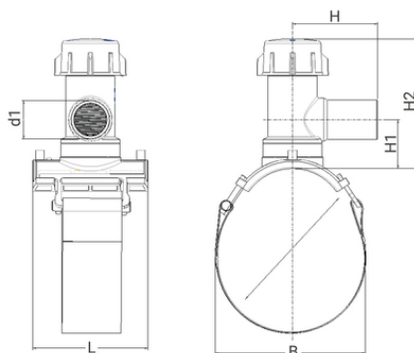
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49134180063
d x d1	180 x 63
L	176
B	176
H	130
H1	75
H2	195
D couteau	47
Pour tubes SDR	11 à 17,6
PN à 20°C	16



Perçage à l'aide de la clé de perçage dédiée réf. 2923002

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49134180063	240	380	180	1,94	570	490	330	8	16,92