

PRISE EN CHARGE

Prise de branchement avec Dispositif Témoin Etancheur

- 9630 / 9630Q

Réf. 49634090040

Prise de branchement électrosoudable avec DTE PN16 SDR 7,4 à 17,6 d90x40

+ 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 le 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



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. Boulonnerie : Acier galvanisé. Couteau : laiton - alliage CW617N.

Références normatives

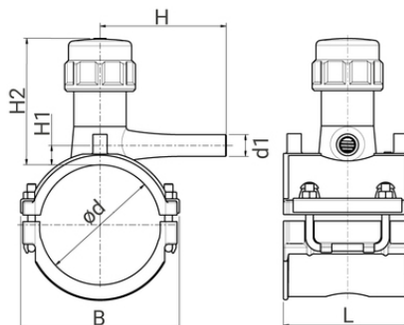
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49634090040
d x d1	90 x 40
Type	B
L	118
B	126
H	134
H1	21
H2	116
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6
PN à 20°C	16



Pas de reconnaissance automatique PLASSON SMARTFUSE®

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49634090040	240	285	120	1,13	570	490	330	20	24