

PRISE EN CHARGE

Prise de branchement avec Dispositif Témoin Etancheur

- 9630 / 9630Q

Réf. 49634250063

Prise de branchement électrosoudable avec DTE PN16 SDR 7,4 à 17,6 d250x63

+ 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

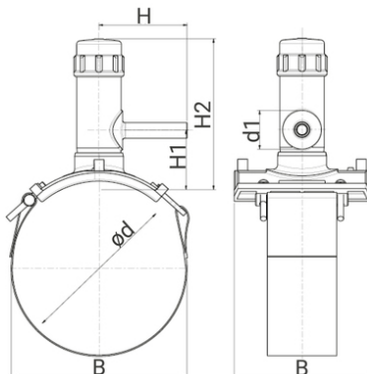
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49634250063
d x d1	250 x 63
Type	S
L	176
B	252
H	175
H1	64
H2	177
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49634250063	350	435	180	1,39	570	490	330	8	12,52