FICHE TECHNIQUE



PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 495931000400

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 11 à 41 d1000 x DN400



Selle compacte.

Idéale pour le perçage en charge à travers une vanne fonte à brides.

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. 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

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

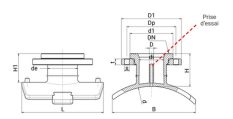
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	495931000400			
d x de x DN	1000 x 400 x 400			
Туре	GV			
L	610			
В	563			
Н	280			
H1	250			
D	16			
D1	595			
Dp	525			

Référence	495931000400		
d1	482		
Di	319		
s	30		
t	54		
Nbre trous	16		
D max perçage	319		









FICHE TECHNIQUE





Référence	495931000400		
Classe de perçage	ISO GN 16		
Pour tubes SDR	11 à 41		
PN à 20°C	16		

Pas de reconnaissance automatique PLASSON SMARTFUSE®

Données logistiques

Référence	Pièce			Carton
Reference	L	I	h	Qté
495931000400	610	845	615	1