

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 495931200100

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 11 à 41 d1200 x DN100

+ Produit

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

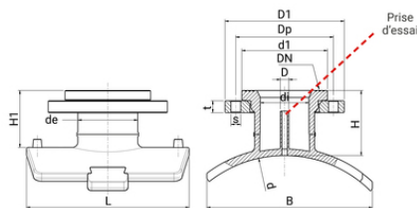
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	495931200100
d x de x DN	1200 x 110 x 100
Type	GV
L	300
B	320
H	110
H1	102
D	16
D1	220
Dp	180

Référence	495931200100
d1	158
Di	101
s	18
t	22
Nbre trous	8
D max perçage	86



Référence	495931200100
Classe de perçage	ISO GN 10/16
Pour tubes SDR	11 à 41
PN à 20°C	16

Pas de reconnaissance automatique PLASSON SMARTFUSE®

Données logistiques

Référence	Carton
	Qté
495931200100	1