

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 49593500300

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 11 à 26 d500 x DN300

+ 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

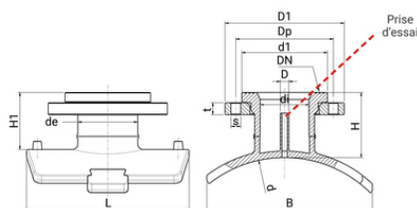
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	49593500300
d x de x DN	500 x 315 x 300
Type	GV
L	530
B	460
H	275
H1	250
D	16
D1	467
Dp	410

Référence	49593500300
d1	370
Di	251
s	26
t	40
Nbre trous	12
D max perçage	251





Référence	49593500300
Classe de perçage	ISO GN 16
Pour tubes SDR	11 à 26
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)
49593500300	485	845	535	25,7	680	680	400	1	25.70