

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 49593630250

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 11 à 33 d500-630 x DN250

+ 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)

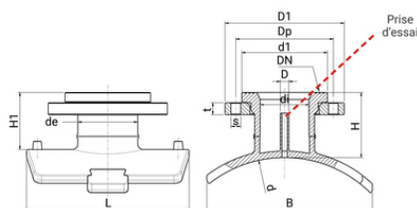


**PN
16**

Tableau des dimensions

Référence	49593630250
d x de x DN	500-630 x 250 x 250
Type	GV
L	420
B	400
H	206
H1	225
D	16
D1	395
Dp	350

Référence	49593630250
d1	320
Di	204
s	22
t	26
Nbre trous	12
D max perçage	199





Référence	49593630250
Classe de perçage	ISO GN 16
Pour tubes SDR	11 à 33
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)
49593630250	455	820	475	16,8	570	490	330	1	16.80