

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 49593450250

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 11 à 26 d450 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

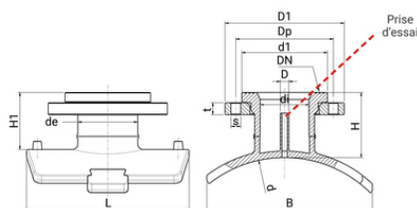
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	49593450250
d x de x DN	400-450 x 250 x 250
Type	GV
L	420
B	391
H	220 ± 15
H1	198 ± 15
D	16
D1	410
Dp	355

Référence	49593450250
d1	320
Di	204
s	26
t	33
Nbre trous	12
D max perçage	199





Référence	49593450250
Classe de perçage	ISO GN 16
Pour tubes SDR	11 à 21
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)
49593450250	455	820	475	16,3	570	490	330	1	17.70