

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 49593710250

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 11 à 41 d710 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

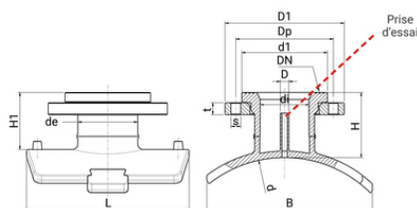
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



#### Tableau des dimensions

Référence	49593710250
d x de x DN	710 x 250 x 250
Type	GV
L	470
B	430
H	275
H1	250
D	16
D1	410
Dp	355

Référence	49593710250
d1	320
Di	204
s	26
t	33
Nbre trous	12
D max perçage	199



Référence	49593710250
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	L	l	h	Qté
49593710250	455	820	475	570	490	330	1