

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 495931000200

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 11 à 41 d1000 x DN200

#### + 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)

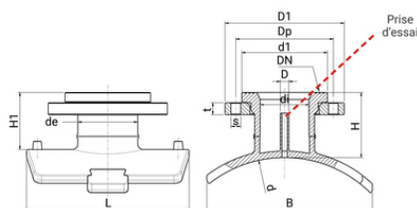


**PN 16**

#### Tableau des dimensions

Référence	495931000200
d x de x DN	1000 x 225 x 200
Type	GV
L	470
B	443
H	275
H1	250
D	16
D1	344
Dp	295

Référence	495931000200
d1	268
Di	163
s	22
t	28
Nbre trous	12
D max perçage	159





Référence	495931000200
Classe de perçage	ISO GN 16
Pour tubes SDR	11 à 41
PN à 20°C	16

Pas de reconnaissance automatique PLASSON SMARTFUSE®

## Données logistiques

Référence	Pièce			Carton
	L	l	h	Qté
495931000200	445	720	475	1