

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 49594400080

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 7,4 à 17,6 d280-400 x DN80

#### + 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

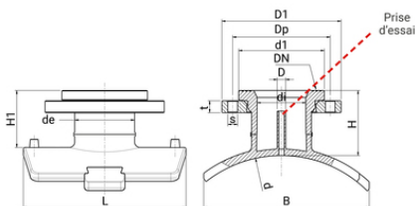
##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	49594400080
d x de x DN	280-400 x 90 x 80
Type	M
L	300
B	305
H	115
H1	102
D	16
D1	200
Dp	160

Référence	49594400080
d1	138
Di	73
s	18
t	20
Nbre trous	8
D max perçage	69





Référence	49594400080
Classe de perçage	ISO GN 10/16
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6
PN à 20°C	16

## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49594400080	305	205	305	2,93	570	490	330	5	16,05