

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 49594400150

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 7,4 à 17,6 d280-400 x DN150

+ 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)

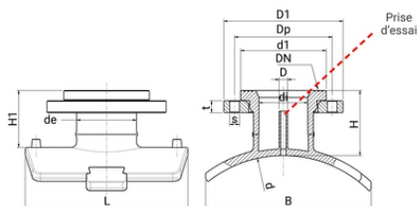


PN 16

Tableau des dimensions

Référence	49594400150
d x de x DN	280-400 x 160 x 150
Type	M
L	300
B	305
H	132
H1	119
D	16
D1	285
Dp	240

Référence	49594400150
d1	212
Di	131
s	18
t	24
Nbre trous	8
D max perçage	127





Référence	49594400150
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)
49594400150	315	225	305	6,33	570	490	330	4	26.72