FICHE TECHNIQUE



PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 49594400100

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 7,4 à 17,6 d280-400 x DN100



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

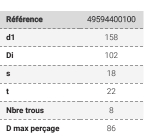
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

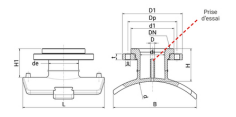
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	49594400100					
d x de x DN	280-400 x 125 x 100					
Туре	М					
L	300					
В	305					
Н	121					
H1	109					
D	16					
D1	220					
Dp	180					











FICHE TECHNIQUE





Référence	49594400100 ISO GN 10/16 7,4 à 17,6			
Classe de perçage				
Pour tubes SDR				
PN à 20°C	16			

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	ı	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
49594400100	310	215	305	3,53	570	490	330	4	15.52