

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement à bride - 49593/49594 Réf. 4959X4250100

Selle de branchement de transition à bride ES PN16 SDR 7,4 à 17 d250 x DN100

+ 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

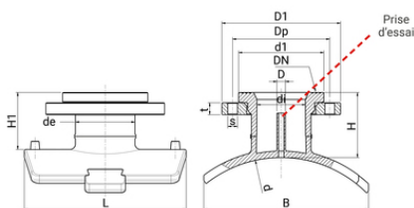
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	4959X4250100
d x de x DN	250 x 110 x 100
Type	PV
L	295
B	280
H	120
H1	105
D	16
D1	220
Dp	180



Référence	4959X4250100
d1	158
Di	87
s	18
t	22
Nbre trous	8
D max perçage	86



Référence	4959X4250100
Classe de perçage	ISO GN 10/16
Pour tubes SDR	7,4 à 17
PN à 20°C	16

Données logistiques

Référence	Pièce		Carton			
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4959X4250100	3,46	570	490	330	4	15,24