

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement taraudée - 49584T

Réf. 4958406315

Selle de branchement électrosoudable PN16 SDR 7,4 à 11 dériv taraudée d63x1"1/2

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. Taraudage : PEHD. Cerclage : Acier inox AISI 304. Boulonnerie : Acier galvanisé.

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

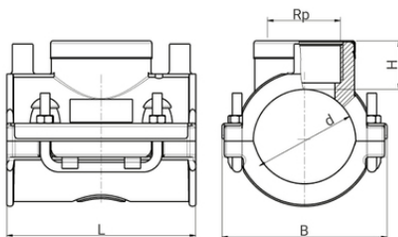
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



PN
16

Tableau des dimensions

Référence	4958406315
d x Rp	63 x 1 1/2"
L	118
B	100
H	30
D max perçage	37
Pour tubes SDR	7,4 à 11
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4958406315	105	105	120	0,4	570	490	330	60	25,4