

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement taraudée - 49584T Réf. 4958409015

Selle de branchement électrosoudable PN16 SDR7,4 à 17,6 dériv taraudée d90x1"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

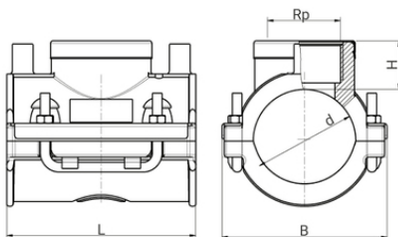
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN  
16**

#### Tableau des dimensions

Référence	4958409015
d x Rp	90 x 1 1/2"
L	118
B	126
H	30
D max perçage	37
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)
4958409015	130	135	120	0,54	570	490	330	36	20,84