

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement taraudée - 49584T

Selle de branchement électrosoudable taraudée en PEHD ISO 7-1.
Permet d'incorporer un accessoire de réseau à visser par soudage de la selle de branchement sur un tube en PEHD. Doivent être compatibles entre eux.
Nécessite un équipement et une formation.
Prise de purge, ventouse, mesure... Filetage en polymère de préférence.
Disponible en PN 16 du d63x3/4" à d90 x 1 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

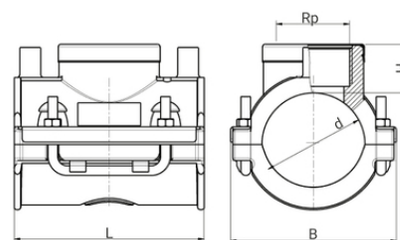
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	L	B	H	D max perçage	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4958406307	63 x 3/4"	118	100	30	19	7,4 à 11	16
4958406310	63 x 1"	118	100	30	24	7,4 à 11	16
4958406313	63 x 1 1/4"	118	100	30	33	7,4 à 11	16
4958406315	63 x 1 1/2"	118	100	30	37	7,4 à 11	16
4958409010	90 x 1"	118	126	30	24	7,4 à 17,6	16
4958409013	90 x 1 1/4"	118	126	30	33	7,4 à 17,6	16
4958409015	90 x 1 1/2"	118	126	30	37	7,4 à 17,6	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4958406307	105	105	120	0,39	570	490	330	60	24,8
4958406310	105	105	120	0,39	570	490	330	60	24,8
4958406313	105	105	120	0,4	570	490	330	58	24,6
4958406315	105	105	120	0,4	570	490	330	60	25,4
4958409010	130	135	120	0,52	570	490	330	36	20,12



Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4958409013	130	135	120	0,53	570	490	330	36	20,48
4958409015	130	135	120	0,54	570	490	330	36	20,84