

PRISE EN CHARGE

Prise de sonde - Taraudage laiton - 49383S

Selle de branchement multidiamètres - Dérivation taraudée laiton 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 appropriés.
Prise de purge, ventouse, mesure... Filetage tout matériau.
Disponible en PN 16 du d110-400x1/2" à d450-1200x1".

+ Produit

Selle compacte.
Existe également avec taraudage acier inox.

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 : Laiton - Alliage CW617N.

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

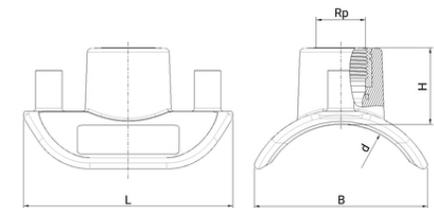
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	L	B	H	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49383S40005	110-400 x 1/2"	103	85	35	d110 à 225 : SDR 7,4 à 11 d250 à 280 : SDR 7,4 à 17,6 d315 à 355 : SDR 7,4 à 21 d400 : SDR 7,4 à 26	16
49383S40007	110-400 x 3/4"	103	85	38	d110 à 225 : SDR 7,4 à 11 d250 à 280 : SDR 7,4 à 17,6 d315 à 355 : SDR 7,4 à 21 d400 : SDR 7,4 à 26	16
49383S40010	110-400 x 1"	103	85	38	d110 à 225 : SDR 7,4 à 11 d250 à 280 : SDR 7,4 à 17,6 d315 à 355 : SDR 7,4 à 21 d400 : SDR 7,4 à 26	16
49383S90005	450-1200 x 1/2"	103	85	35	7 à 26	16
49383S90007	450-1200 x 3/4"	103	85	38	7 à 26	16
49383S90010	450-1200 x 1"	103	85	38	7 à 26	16



Pas de reconnaissance automatique PLASSON SMARTFUSE®
 Les prises de sonde sont également disponibles avec un taraudage inox. Nous consulter pour plus d'informations.
 A mettre en œuvre obligatoirement avec le positionneur POS08.

Outillage pour la mise en oeuvre

Racleur mécanique (Embouts et selles) - RAC05



Positionneur pour prise de sonde (49383S) - POS08



Lingettes nettoyantes - 2003



Nettoyant PLASSON - 2001P



Marqueur - 2002



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49383S40005	90	40	105	0,11	570	490	330	140	16,8
49383S40007	90	45	105	0,12	570	490	330	140	18,2
49383S40010	90	45	105	0,15	570	490	330	132	21,2
49383S90005	90	40	105	0,11	570	490	330	140	16,8
49383S90007	90	45	105	0,12	570	490	330	140	18,2
49383S90010	90	45	105	0,15	570	490	330	140	22,4