

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement de transition multi-diamètres - Taraudage laiton - 49384M

Selle de branchement électrosoudable - Dérivation taraudée laiton ISO 7-1.
Permet la réalisation d'une dérivation soudée sans interruption de tube. Doivent être compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation appropriés.

Perçage possible en charge à l'aide d'un outil de perçage en charge.

Perçage avec une scie cloche (dmax à respecter).

Filetage associé compatible tout matériau.

Disponible en PN 16 d280-400x2" et d450-800x2".



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. 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

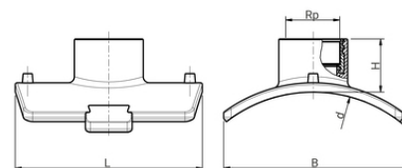
Certification

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
4938440020	280-400 x 2"	306	305	77	45	7,4 à 17,6	16
4938471020	450-800 x 2"	306	315	77	45	7,4 à 26	16

À positionner obligatoirement avec l'outil POS05/POS05A.



Outillage pour la mise en oeuvre

Racleur mécanique (Embouts et selles) - RAC05

Kit de base pour platines POS05A - POS05

Platine amovible de positionnement pour selles de branchement, de transition à bride et de réparation - POS05A

Nettoyant PLASSON - 2001P

Lingettes nettoyantes - 2003

Marqueur - 2002



Données logistiques

Référence	Pièce		Carton			
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4938440020	1,98	570	490	330	8	17,24
4938471020	1,96	570	490	330	8	17,08