

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement de transition multi-diamètres - Taraudage laiton - **49384M** Réf. 4938471020

Selle de branchement transition ES PN16 SDR 7,4 à 26 taraudée laiton 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

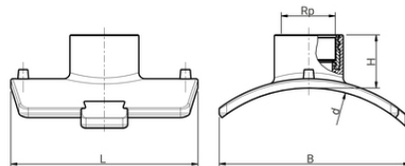
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN
16**

Tableau des dimensions

Référence	4938471020
d x Rp	450-800 x 2"
L	306
B	315
H	77
D max perçage	45
Pour tubes SDR	7,4 à 26
PN à 20°C	16



À positionner obligatoirement avec l'outil POS05/POS05A.

Données logistiques

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