

PRISE EN CHARGE

Selle de branchement de transition - Taroudage laiton - 49384

Réf. 4938411020

Selle de branchement transition ES PN16 SDR 7,4 à 17,6 taroudée laiton d110x2"

+ Produit

Permet de faire une dérivation sans utiliser de té : pas de discontinuité du tube, pose facilitée, moins de raccords, ouvrage compact.



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.



PN
16

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PEHD. Taroudage : 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

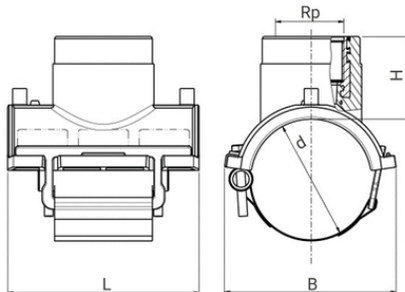
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	4938411020
d x Rp	110 x 2"
L	176
B	158
H	76
D max perçage	45
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)
4938411020	150	210	180	1,5	570	490	330	12	19,4