

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement de transition - Taroudage laiton - 49384

Réf. 4938416015

Selle de branchement transition ES PN16 SDR7,4 à 17,6 taroudée laiton d160x1"1/2

#### + 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

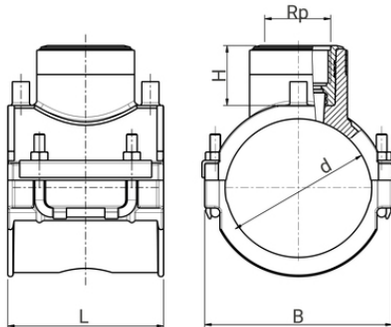
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions,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

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	4938416015
d x Rp	160 x 1 1/2"
L	118
B	196
H	53
D max perçage	36
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)
4938416015	200	255	180	1,16	570	490	330	8	10,68