

## PRISE EN CHARGE

### Selle de branchement petit ou gros bossage - 49384PB-GB

Réf. 49384125PB

Selle branchement électrosoudable petit bossage laiton PN16 SDR7,4 à 17,6 d125x3

#### + Produit

Idéal pour la réalisation d'un branchement d'eau potable.  
Robinet de branchement petit ou gros bossage : toute marque est compatible.



#### 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. Taraudage : Laiton - Alliage CW617N. Boulonnerie : Acier galvanisé.

##### Références normatives

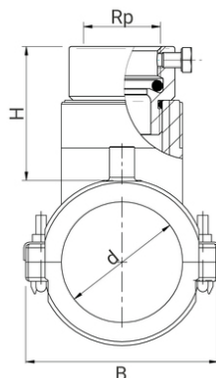
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions,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

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	49384125PB
d x Rp	125 x M40 x 3
B	158
H	70
D Fraise	25
Pour tubes SDR	7,4 à 17,6
PN à 20°C	16



D63 et D75 : bossage inox - Autres diamètres : bossage laiton.

#### Données logistiques

Référence	Pièce		Carton				
	L	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49384125PB	158	1,33	570	490	330	15	17,36