

PRISE EN CHARGE

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

Selle de branchement électrosoudable - Dérivation taraudée laiton - Petit ou gros bossage. 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.

Deux types de demi-selles inférieures en fonction des diamètres (en PE à boulonnerie ou à sangle avec boulonnerie).

Perçage avec une scie cloche (dmax à respecter).

Filetage associé compatible tout matériau.

Disponible en PN 16 du d63xM40 à d250xM55.

+ 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.

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

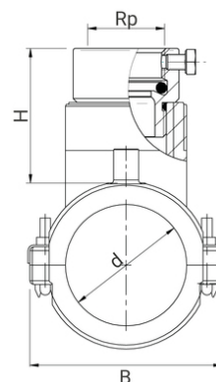
Référence	d x Rp	B	H	D Fraise	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49384063PB	63 x M40 x 3	100	53	25	7,4 à 11	16
49384075PB	75 x M40 x 3	117	97	25	7,4 à 11	16
49384090PB	90 x M40 x 3	121	70	25	7,4 à 17,6	16
49384090GB	90 x M55 x 3	142	97	40	7,4 à 17,6	16
49384110PB	110 x M40 x 3	142	70	25	7,4 à 17,6	16
49384110GB	110 x M55 x 3	158	97	40	7,4 à 17,6	16
49384125PB	125 x M40 x 3	158	70	25	7,4 à 17,6	16
49384125GB	125 x M55 x 3	166	97	40	7,4 à 17,6	16
49384160PB	160 x M40 x 3	196	70	25	7,4 à 17,6	16



Selle petit bossage (PB)



Selle gros bossage (GB)





Référence	d x Rp	B	H	D Fraise	Pour tubes SDR	PN à 20°C
49384160GB	160 x M55 x 3	176	97	40	7,4 à 17,6	16
49384180PB	180 x M40 x 3	216	70	25	7,4 à 17,6	16
49384180GB	180 x M55 x 3	202	97	40	7,4 à 17,6	16
49384225GB	225 x M55 x 3	227	97	40	7,4 à 17,6	16
49384250GB	250 x M55 x 3	252	97	40	7,4 à 17,6	16

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

Données logistiques

Référence	Pièce		Carton				
	L	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
49384063PB	100	1,21	560	240	340	20	59,48
49384075PB	117	1,21	560	240	340	20	49,8
49384090PB	121	1,21	570	490	330	14	18,34
49384090GB	142	1,78	570	490	330	14	26,32
49384110PB	142	1,28	570	490	330	12	16,76
49384110GB	158	1,84	570	490	330	12	23,48
49384125PB	158	1,33	570	490	330	15	17,36
49384125GB	166	1,88	570	490	330	12	23,96
49384160PB	196	1,44	570	490	330	10	15,8
49384160GB	176	1,85	570	490	330	10	19,9
49384180PB	216	1,48	570	490	330	10	16,2
49384180GB	202	1,9	570	490	330	10	20,4
49384225GB	227	1,94	570	490	330	10	20,8
49384250GB	252	1,94	570	490	330	10	20,8