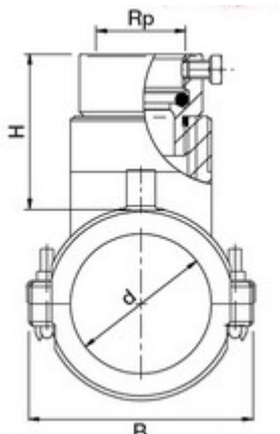




## // Selle de branchement petit et gros bossage - 49384PB-GB



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps: PE100

Taroudage Laiton : Petit et Gros bossage

Joint torique standard : NBR

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x Rp	B	H	D Fraise	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49384063PB	63 x M40 x 3	100	53	25	7,4 à 11	1.21	16
49384075PB	75 x M40 x 3	117	97	25	7,4 à 11	1.21	16
49384090PB	90 x M40 x 3	121	70	25	7,4 à 17,6	1.21	16
49384090GB	90 x M55 x 3	142	97	40	7,4 à 17,6	1.78	16
49384110PB	110 x M40 x 3	142	70	25	7,4 à 17,6	1.28	16
49384110GB	110 x M55 x 3	158	97	40	7,4 à 17,6	1.84	16
49384125PB	125 x M40 x 3	158	70	25	7,4 à 17,6	1.33	16
49384125GB	125 x M55 x 3	166	97	40	7,4 à 17,6	1.88	16
49384160PB	160 x M40 x 3	196	70	25	7,4 à 17,6	1.44	16
49384160GB	160 x M55 x 3	176	97	40	7,4 à 17,6	1.85	16



## // Selle de branchement petit et gros bossage - 49384PB-GB

Référence	d x Rp	B	H	D Fraise	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49384180PB	180 x M40 x 3	216	70	25	7,4 à 17,6	1.48	16
49384180GB	180 x M55 x 3	202	97	40	7,4 à 17,6	1.90	16
49384225GB	225 x M55 x 3	227	97	40	7,4 à 17,6	1.94	16
49384250GB	250 x M55 x 3	252	97	40	7,4 à 17,6	1.94	16