

402/K | 90/JB | 6090 | 6190
4190 | 7090 | 7190

Éléments de raccordement à bride

DESCRIPTIF DES PRODUITS ■ ■ ■

402/K Bride tournante

- > Bride tournante se vissant sur un boîtier de robinet de branchement (ou tout boîtier Rexuo) pour transformer le raccordement pour tubes plastique en un raccordement à bride.
- > DN20 : l'étanchéité est assurée par un joint polypropylène.
- > Autres dimensions : l'étanchéité est à assurer avec une matière d'apport.



4190 Bride pour conduite P.V.C

- > Ensemble de raccordement pour conduites PVC composé d'une bride à bossage avec joint d'étanchéité et boulons de fixation.



90/JB Jeux de 2 joints et 2 boulons

- > Ensemble de 2 boulons acier zingué bichromaté et un joint pour bride ovale.



6090 Bride seule pour conduite plomb

- > Ensemble de raccordement pour conduites plomb composé d'une bride alésée avec joint et boulons.



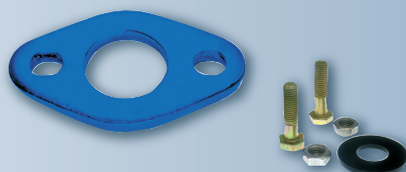
7090 Bride seule pour conduite fer

- > Ensemble de raccordement pour tube acier composé d'une bride taraudée.



6190 Bride pour conduite plomb

- > Ensemble de raccordement pour conduite plomb composé d'une bride alésée avec joint et boulons.



7190 Bride pour conduite fer

- > Ensemble de raccordement pour tube acier composé d'une bride taraudée avec joint et boulons.

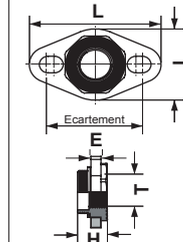


Éléments de raccordement à bride

402/K | 90/JB | 6090 | 6190
4190 | 7090 | 7190

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

402/K



402/K - Élément d'adaptation à bride tournante

Code	DN Bride (mm)	Dim. Boîtier	Ecartement trous (mm)	Taraudage T (pouce)	Ø Boulon préconisé (mm)	Longueur		Épaisseur		Poids (kg)
						L (mm)	l (mm)	E (mm)	H (mm)	
402.K20	20	25	65-75	3/4"	10	102	60	10	27	0,280
402.K25A	27	32	70-80	1"	12	111	70	10	29	0,440
402.K25	27	32	70-80	1"	12	111	70	10	38	0,460
402.K32	32	40	80-95	1 1/4"	12	134	89	10	31	0,630
402.K40	40	50	90-105	1 1/2"	12	146	99	10	37	0,920

AUTO-ÉTANCHE Système auto-étanche pour pièce encliquetée

4190 - Pièces de raccordement à bride fonte pour conduite PVC

Code	DN Bride (mm)	Ø Ext. PVC (mm)	Ecartement trous (mm)	Boulons Ø/lg (mm)	Longueur		Épaisseur E (mm)	Poids	
					L (mm)	l (mm)		Bride (kg)	Total (kg)
4190.25	20	25	65-75	10/50	104	61	29	0,340	0,450

90/JB - Jeu de joints avec 2 boulons

Code	DN Bride (mm)	Poids (kg)
90JB1520	15-20	0,350
90JB27	27	0,340
90JB3340	32-40	0,320

6090 - Bride acier pour conduite plomb

Code	DN Bride (mm)	Alésage A (mm)	Ecartement trous (mm)	Longueur		Épaisseur E (mm)	Poids (kg)
				L (mm)	l (mm)		
6090.2027	20	27	65-75	102	60	10	0,250
6090.2030	20	30	65-75	102	60	10	0,240
6090.2035	20	35	65-75	102	60	10	0,220
6090.27	27	42	70-90	110	70	10	0,270
6090.32	32	45	80-95	134	88	10	0,500
6090.40	40	55	90-105	135	90	12	0,500

7090 - Pièces de raccordement à bride acier pour conduite fer

Code	DN Bride (mm)	Taraudage T (pouce)	Ecartement trous (mm)	Longueur		Épaisseur E (mm)	Poids (kg)
				L (mm)	l (mm)		
7090.2015	20	1/2"	65-75	102	60	12	0,330
7090.2020	20	3/4"	65-75	102	60	12	0,300
7090.2026	20	1"	65-75	102	60	12	0,280
7090.2720	27	3/4"	70-80	110	70	12	0,420
7090.2726	27	1"	70-80	110	70	12	0,400
7090.2733	27	1 1/4"	70-80	110	70	12	0,340
7090.3226	32	1"	80-95	134	88	13	0,700
7090.3233	32	1 1/4"	80-95	134	88	13	0,630
7090.4033	40	1 1/4"	90-105	134	88	13	0,680
7090.4040	40	1 1/2"	90-105	134	88	13	0,590
7090.4050	40	2"	90-105	134	88	13	0,510

6190 - Pièces de raccordement à bride acier pour conduite plomb

Code	DN Bride (mm)	Alésage A (mm)	Ecartement trous (mm)	Boulons Ø/lg (mm)	Longueur		Épaisseur E (mm)	Poids	
					L (mm)	l (mm)		Bride (kg)	Total (kg)
6190.2027	20	27	65-75	10/40	102	60	10	0,250	0,350
6190.2030	20	30	65-75	10/40	102	60	10	0,240	0,340
6190.2035	20	35	65-75	10/40	102	60	10	0,220	0,320

7190 - Pièces de raccordement à bride acier pour conduite fer

Code	DN Bride (mm)	Taraudage T (pouce)	Ecartement trous (mm)	Boulons Ø/lg (mm)	Longueur		Épaisseur E (mm)	Poids	
					L (mm)	l (mm)		Bride (kg)	Total (kg)
7190.2015	20	1/2"	65-75	10/40	102	60	12	0,330	0,440
7190.2020	20	3/4"	65-75	10/40	102	60	12	0,300	0,410
7190.2026	20	1"	65-75	10/40	102	60	12	0,280	0,390
7190.2720	27	3/4"	70-80	12/50	110	70	12	0,420	0,570
7190.2726	27	1"	70-80	12/50	110	70	12	0,400	0,550
7190.3226	32	1"	80-95	12/50	134	88	13	0,700	0,850
7190.3233	32	1 1/4"	80-95	12/50	134	88	13	0,630	0,780
7190.4033	40	1 1/4"	90-105	12/50	134	88	13	0,680	0,830
7190.4040	40	1 1/2"	90-105	12/50	134	88	13	0,590	0,740

Bride (protection époxy)

402/K : acier - 4190 : fonte EN GJL NF EN 1561 - percée de 2 trous oblongs (voir tableau)

6190 - 7190 : acier, percée de 2 trous oblongs (voir tableau) - 7190 : taraudé femelle NF E 03-005 - ISO 228-1

Mamelon

402/K : laiton NF EN 12164, taraudé femelle NF E 03-005 - ISO 228-1

Joint d'étanchéité

402/K : DN20 : polypropylène - 4190 - 6190 - 7190 : caoutchouc NF EN 681-1

Boulons

4190 - 6190 - 7190 : acier zingué bichromaté NF E 25-032

Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables

