

JOINT PLAT CAOUTCHOUC

010

- Epaisseur 4 mm 1 pli toile



RFJ+Ø	DN	PN	CODE	RIX
40	10 / 16	TP1090AA0070		2,20
50	10 / 16	TP1090AA0075		3,09
60	10 / 16	TP1090AA0080		2,34
80	10 / 16	TP1090AA0085		2,45
100	10 / 16	TP1090AA0090		3,79
125	10 / 16	TP1090AA0095		4,54
150	10 / 16	TP1090AA0100		5,40
200	10 / 16	TP1090AA0105		7,24
250	10 / 16	TP1090AA0110		9,82
300	10 / 16	TP1090AA0115		14,95
400	10 / 16	TP1090AA0125		23,03

JOINT PLAT CAOUTCHOUC À OREILLES

010

- EPDM 70sh
- Epaisseur 4 mm 1 pli toile
- Etanchéité parfaite
- Centrage précis
- Montage aisé
- Pratique



RFJ+DN	DN	PN	NB TROUS	CODE	RIX
40	10 / 16	2T. 19 sur Ø110	TP1090AB0070		6,38
50	10 / 16	2T. 19 sur Ø125	TP1090AB0075		7,48
60	10 / 16	2T. 19 sur Ø135	TP1090AB0080		7,64
65	10 / 16	2T. 19 sur Ø145	TP1090AB0085		8,93
80	10 / 16	2T. 19 sur Ø160	TP1090AB0090		9,62
100	10 / 16	3T. 19 sur Ø180	TP1090AB0095		12,06
125	10 / 16	3T. 19 sur Ø210	TP1090AB0100		16,76
150	10 / 16	3T. 23 sur Ø240	TP1090AB0105		20,53
200	10 / 16	5T. 23 sur Ø295	TP1090AB0110		30,34
250	10	3T. 23 sur Ø350	TP1090AB0115		38,53
300	10	3T. 23 sur Ø400	TP1090AB0120		49,73
350	10	4T. 19 sur Ø460	TP1090AB0125		60,60
400	10	4T. 28 sur Ø515	TP1090AB0130		99,08

JOINT PLAT CAOUTCHOUC GABARIT PERCE

010

- Epaisseur 4 mm 1 pli toile



RFJ+DN	DN	PN	NB TROUS	CODE	RIX
40	10 / 16	4T. 19 sur Ø110	TP1090AC0010		5,40
50	10 / 16	4T. 19 sur Ø125	TP1090AC0015		6,73
80	10 / 16	8T. 19 sur Ø160	TP1090AC0025		6,80
100	10 / 16	8T. 19 sur Ø180	TP1090AC0030		6,97
125	10 / 16	8T. 19 sur Ø210	TP1090AC0035		7,78
150	10 / 16	8T. 23 sur Ø240	TP1090AC0040		9,97
200	10	8T. 23 sur Ø295	TP1090AC0045		14,43
250	10	12T. 23 sur Ø350	TP1090AC0050		20,26
300	10	12T. 23 sur Ø400	TP1090AC0055		25,63
350	10	16T. 23 sur Ø460	TP1090AC0060		33,95

KIT JOINT À BRIDE

010

- Tous les éléments du joint à brides sont sous un même emballage.



PAMJ+Ø	Ø	PN	CODE	RIX
40	10 à 40	TP1090AD0005		30,85
60	10 et 16	TP1090AD0010		29,18
80	10 à 40	TP1090AD0015		39,74
100	10 et 16	TP1090AD0020		49,63
125	10 et 16	TP1090AD0025		52,08
150	10 et 16	TP1090AD0030		62,38
200	10	TP1090AD0035		70,48
200	16	TP1090AD0040		68,02
250	10	TP1090AD0045		363,28
250	16	TP1090AD0050		245,81
300	10	TP1090AD0055		275,36
300	16	TP1090AD0060		425,57

Prix NOUS CONSULTER



Joint bride fonte : pour tous vos chantiers

- Le joint bride renforcé : une meilleure résistance au fluage,
- Les joints pour brides de fonte selon norme NFE 29003, PN10, PN16, PN25, PN40 et du DN 20 au DN 1400.

- Joint caoutchouc ACS, joint caoutchouc renforcé ACS, fibre sans amiante alimentaire, joint klingerite, joint PTFE, joint teflon, joint etp, joint santoprene.

Joint de compteur et d'arrêt du compteur (pastille obstruatrice)

- Du filetage 12-17 au 50-60, FOUILLEUL propose une très large gamme de matières pour répondre à toutes vos exigences.

- Elastomère thermoplastique : ETP - santoprene (norme FDA)
- Fibre élastomère : Rose eau, Vert sans amiante, Bleu agréé...
- Caoutchouc : caoutchouc naturel 85 shore, EPDM ACS 85 shore, Nitrile 65 shore, PTFE, téflon,
- Cuir hydrofuge : Spécial Gras
- Plastique : Polyéthylène - PE, PVC

Autres joints proposés

- Joint de tête de robinet en fibre, cône pour bouche, cône poteau d'incendie et cône bouche d'arrosage.
- Joint de trou d'homme pour ballon anti-bélier ovale ou rond,
- Diaphragme en Cuir Chrome pour pompe d'épuisement,
- Cuir évasé pour soupape - cuir évasé de vidange - cuir évasé de château d'eau et - cuir évasé de bouche d'incendie
- Joint Torique pour réducteur, joint torique de pompe de relevage et joint torique de sur-pression, en coffret ou en vrac.

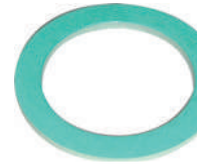
Nos matières

Les matières proposées sont toutes spécialement sélectionnées pour répondre aux exigences du domaine de l'adduction d'eau :

- Caoutchouc Naturel, aspect granuleux, sans insertion toile, 1 pli toile, ou 2 plis toile. Dureté 65 shore.
- Caoutchouc agréé norme ACS, sans insertion toile, 1 pli toile, ou 2 plis toile, de dureté variables 65 ou 85 shores.
- Fibre élastomère : Rose eau (norme LNE), Vert sans amiante (norme LNE), Bleu agréé (norme KTW et WRC)...
- Cuir hydrofuge spécial adduction d'eau, tannage végétal naturel : matériau vivant s'adaptant tout particulièrement aux écarts de portée.

JOINT VERT SANS AMIANTE

010



- Vert sans AMIANTE
- NORME LNE
- Epaisseur 1,5 mm

RFJ+DN	DN	(*)	CODE	RIX
12 x 17	12	TP1090AE0050		0,79
15 x 21	15	TP1090AE0055		0,58
20 x 27	20	TP1090AE0060		0,63
26 x 34	26	TP1090AE0065		0,72
33 x 42	33	TP1090AE0070		1,66
40 x 49	40	TP1090AE0075		1,73
50 x 60	50	TP1090AE0080		1,99

JOINT DIÉLECTRIQUE

010

Prix NOUS CONSULTER



DN 15 au DN 900

Les joints GLV-UniSeal® T et GLVUniSeal® GGr sont des joints isolants aux excellentes propriétés d'étanchéité et d'isolation. Grâce aux surfaces de support de joint fermées universellement, l'absorption d'eau est très limitée.

Avantages des joints UniSeal®T et GGR d'un coup d'oeil

- Joints faciles à monter
- Sans entretien - un resserrage des vis n'est pas nécessaire
- Étanche au gaz grâce aux bagues d'étanchéité chambrées dans les rainures
- Durablement élastique grâce au joint en graphite pur (pas de fragilisation causée par la température)
- Pouvant être soumis à l'épreuve la plus dure grâce aux joints en adhérence secondaire
- Fonctionnement sûr grâce à une absorption d'eau minimale

BOULON TÊTE HEXAGONALE

010

- Classe 6/8
- Acier zingué ISO 4014/4032



RFJ+DN	BOU16+LONG.	BOU18+LONG.	BOU20+LONG.
LONG.	COND.	CODE	RIX
60	25 pces	TP1090BA0025	2,44
70	25 pces	TP1090BA0030	3,55
80	25 pces	TP1090BA0045	3,00
100	10 pces	TP1090BA0020	3,91
		TP1090BA0065	
		TP1090BA0070	
		TP1090BA0075	4,10
		TP1090BA0080	
		TP1090BA0100	
		TP1090BA0105	
		TP1090BA0085	7,14