

JOINT PLAT CAOUTCHOUC

010

- Epaisseur 4 mm 1 pli toile



RÉF.		RFJP+Ø		CODE	PRIX
DN	PN				
40	10 / 16			RF_07002	0,61
50	10 / 16			RF_07003	1,08
60	10 / 16			RF_07004	1,20
80	10 / 16			RF_07006	1,54
100	10 / 16			RF_07008	1,82
125	10 / 16			RF_07010	2,43
150	10 / 16			RF_07012	3,18
200	10 / 16			RF_07016	4,64
250	10 / 16			RF_07018	7,07
300	10 / 16			RF_07020	9,89
400	10 / 16			RF_07025	18,01

JOINT PLAT CAOUTCHOUC À OREILLES

010

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



RÉF.		RFJP+DN			CODE	PRIX
DN	PN	NB TROUS				
40	10 / 16	2T.	19 sur Ø110	RF_07320	3,08	
50	10 / 16	2T.	19 sur Ø125	RF_07322	4,44	
60	10 / 16	2T.	19 sur Ø135	RF_07324	4,26	
65	10 / 16	2T.	19 sur Ø145	RF_07326	5,38	
80	10 / 16	2T.	19 sur Ø160	RF_07328	6,55	
100	10 / 16	3T.	19 sur Ø180	RF_07330	8,38	
125	10 / 16	3T.	19 sur Ø210	RF_07332	10,38	
150	10 / 16	3T.	23 sur Ø240	RF_07334	13,09	
200	10 / 16	5T.	23 sur Ø295	RF_07336	21,74	
250	10	3T.	23 sur Ø350	RF_07338	30,72	
300	10	3T.	23 sur Ø400	RF_07340	39,84	
350	10	4T.	19 sur Ø460	RF_07342	56,38	
400	10	4T.	28 sur Ø515	RF_07344	76,03	



JOINT PLAT CAOUTCHOUC GABARIT PERCE

010

- Epaisseur 4 mm 1 pli toile



RÉF.		RFJP+DN		CODE	PRIX
DN	PN	NB TROUS			
40	10 / 16	4T.	19 sur Ø110	RF_07202	2,92
50	10 / 16	4T.	19 sur Ø125	RF_07204	3,40
65	10 / 16	4T.	19 sur Ø145	RF_07208	3,34
80	10 / 16	8T.	19 sur Ø160	RF_07210	4,51
100	10 / 16	8T.	19 sur Ø180	RF_07212	5,42
125	10 / 16	8T.	19 sur Ø210	RF_07214	6,95
150	10 / 16	8T.	23 sur Ø240	RF_07216	7,50
200	10	8T.	23 sur Ø295	RF_07218	9,67
250	10	12T.	23 sur Ø350	RF_07220	12,53
300	10	12T.	23 sur Ø400	RF_07222	15,69
350	10	16T.	23 sur Ø460	RF_07224	18,43

KIT JOINT À BRIDE

010

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



RÉF.		PAMJ+Ø		CODE	PRIX
Ø	PN				
40	10 à 40			PAM04104	20,89
60	10 et 16			PAM04106	19,25
80	10 à 40			PAM04108	27,33
100	10 et 16			PAM04110	28,51
125	10 et 16			PAM04112	31,19
150	10 et 16			PAM04115	36,13
200	10			PAM04118	47,28
200	16			PAM04120	62,28
250	10			PAM04124	109,54
250	16			PAM04125	63,42
300	10			PAM04130	74,28
300	16			PAM04135	130,78



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 de compteur (pastille obturatrice)

- 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

RÉF.		JC+(*)		CODE	PRIX
DN	(*)				
12 x 17	12			JTS01104	0,48
15 x 21	15			JTS01106	0,47
20 x 27	20			JTS01110	0,50
26 x 34	26			JTS01112	0,57
33 x 42	33			JTS01114	1,34
40 x 49	40			JTS01116	1,42
50 x 60	50			JTS01118	1,62

JOINT DIÉLECTRIQUE

010



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

020

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



RÉF.		Ø16		Ø18		Ø20	
LONG.	COND.	CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
60	25 pces	BOU01015	1,54	BOU01071	1,57	BOU01095	2,69
70	25 pces	BOU01041	1,55	BOU01075	2,13	BOU01096	2,79
80	25 pces	BOU01051	1,80	BOU01081	2,61	BOU01097	2,38
90	25 pces						
100	10 pces	BOU01061	2,23	BOU01090	1,93	BOU01098	4,42
120	10 pces					BOU01012	2,76