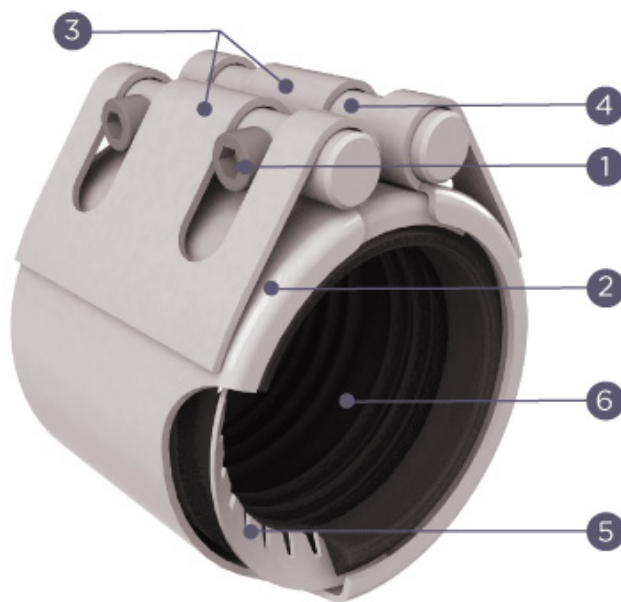


JOINTS

Joint HP Inox autobuté



- 1 Vis
- 2 Virole
- 3 Bande de renforcement
- 4 Tourillon
- 5 Bague crantée
- 6 Manchette

DESCRIPTION

Les joints PAM HP Inox autobutés sont préconisés pour les réseaux soit enterrés, soit aériens en ambiances agressives du type bord de mer, ponts, fortes variations de température, présence de chlore, etc.

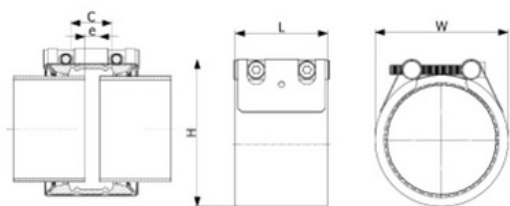
En présence de solvants, huiles chaudes ou traces d'hydrocarbures, PAM Building vous recommande l'utilisation de joints équipés de manchettes nitriles.

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN 877

MATÉRIAUX

- 1. Vis : inox 1.4404 / AISI 316L
- 2. Virole : inox 1.4404 / AISI 316L
- 3. Bande de renforcement : inox 1.4404 / AISI 316L
- 4. Tourillon : inox 1.4401 / AISI 316
- 5. Bagues crantées : acier inoxydable 1.4310 / AISI 301
- 6. Manchette : EPDM ou NBR



du DN100 au DN250



du DN300 au DN600

DN	Manchette	H	W	L	C	e	Pression admissible (bar)	Déviation angulaire max.*	Nombre de vis	Couple de serrage	Masse	Référence
100	EPDM	156	139	89	16	8	10	3°	2	25 N*m	1,4	278496
100	EPDM	144	65	131	27	8		3°	2	25 N*m	0,79	286086
125	EPDM	192	166	114	24	8	10	3°	2	60 N*m	2,6	278497
125	EPDM	165	65	152	27	8		3°	2	30 N*m	0,9	286087
150	EPDM	218	191	114	24	8	10	3°	2	85 N*m	3,2	278498
150	EPDM	207	85	189	38	8		3°	2	45 N*m	2	286088
200	EPDM	269	241	114	24	8	10	3°	2	60 N*m	5	278499
250	EPDM	357	304	114	24	8	10	1°45'	4	80 N*m	8,6	278500
300	EPDM	410	357	114	24	8	10	1°45'	4	80 N*m	10	278501
400	EPDM	499	458	114	24	8	10	1°45'	4	150 N*m	14	278502
500	EPDM	602	561	114	24	8	6	1°45'	4	150 N*m	16	278503
600	EPDM	705	664	114	24	8	4	1°45'	4	150 N*m	19	278504
100	NBR	156	139	89	16	8	10	3°	2	25 N*m	1,4	278505
125	NBR	192	166	114	24	8	10	3°	2	60 N*m	2,6	278506
150	NBR	218	191	114	24	8	10	3°	2	85 N*m	3,2	278507
200	NBR	269	241	114	24	8	10	3°	2	60 N*m	5	278508
250	NBR	357	304	114	24	8	10	1°45'	4	80 N*m	8,6	278509
300	NBR	410	357	114	24	8	10	1°45'	4	80 N*m	10	278510
400	NBR	499	458	114	24	8	10	1°45'	4	150 N*m	14	278511
500	NBR	602	561	114	24	8	6	1°45'	4	150 N*m	16	278512
600	NBR	705	664	114	24	8	4	1°45'	4	150 N*m	19	278513

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

* Déviation angulaire possible entre les axes de deux éléments à lier, suivant norme EN 877.

ATTENTION :

- Le montage doit être effectué sans pâte lubrifiante ou graisse.
- Respecter la distance 5mm entre les extrémités des tuyaux .
- Utilisation de collier à griffes impossible. Si nécessité de "bloquer" la canalisation pour par exemple reprendre des effets de fond, nous consulter.

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Saint-Gobain PAM et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.

Saint-Gobain PAM Bâtiment

21 avenue Camille Cavalier - BP 129 • 54705 • PONT-À-MOUSSON • France • Tel: +33 (0) 3 66 88 19 47 • Email: tcbatiment.sgpam@saint-gobain.com • www.pambuilding.fr
Société par action simplifiée au capital de 6 812 970,75€ • SIREN 799 283 882 • RCS NANCY