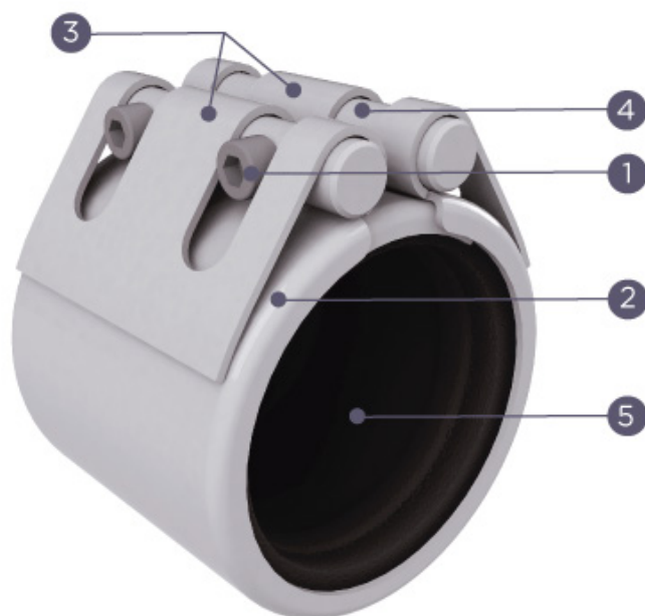


JOINTS

Joint HP Inox



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

DESCRIPTION

Les joints PAM HP Inox 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

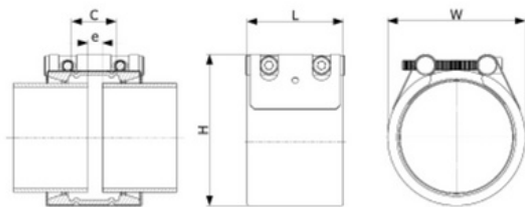
- Références normatives:
 - EN877

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. Manchette : EPDM ou NBR

JOINTS

Joint HP Inox



du DN100 au DN250



du DN300 au DN600

DN	Manchette	H	W	L	C	e	Pression admissible (bar) (1)	Déviation angulaire max. (2)	Nombre de vis	Couple de serrage	Masse	Référence
100	EPDM	150	133	89	42	5	10	3°	2	25 N*m	2	278478
125	EPDM	177	155	114	67	5	10	3°	2	25 N*m	2,3	278479
150	EPDM	202	181	114	67	5	10	3°	2	25 N*m	2,5	278480
200	EPDM	252	242	114	67	5	10	3°	2	25 N*m	3,2	278481
250	EPDM	316	295	114	67	5	10	1°45'	4	25 N*m	3,5	278482
300	EPDM	414	352	144	81	5	10	1°45'	4	25 N*m	9,5	278483
400	EPDM	516	458	144	81	5	6	1°45'	4	80 N*m	9	278484
500	EPDM	619	561	144	81	5	3	1°45'	4	80 N*m	11	278485
600	EPDM	721	663	144	81	5	2	1°45'	4	80 N*m	13	278486
100	NBR	150	132	89	42	5	10	3°	2	25 N*m	2	278487
125	NBR	177	155	114	67	5	10	3°	2	25 N*m	2,3	278488
150	NBR	202	181	114	67	5	10	3°	2	25 N*m	2,5	278489
200	NBR	252	242	114	67	5	10	3°	2	25 N*m	3,2	278490
250	NBR	316	295	114	67	5	10	1°45'	4	25 N*m	3,5	278491
300	NBR	414	352	144	81	5	10	1°45'	4	25 N*m	9,5	278492
400	NBR	516	458	144	81	5	6	1°45'	4	80 N*m	9	278493
500	NBR	619	561	144	81	5	3	1°45'	4	80 N*m	11	278494
600	NBR	721	663	144	81	5	2	1°45'	4	80 N*m	13	278495

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

Les efforts résultant des effets de fond ne sont pas repris par le joint.

(1) Test à la pression : réalisé suivant norme EN 877.

(2) 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) 383 807 808 • 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