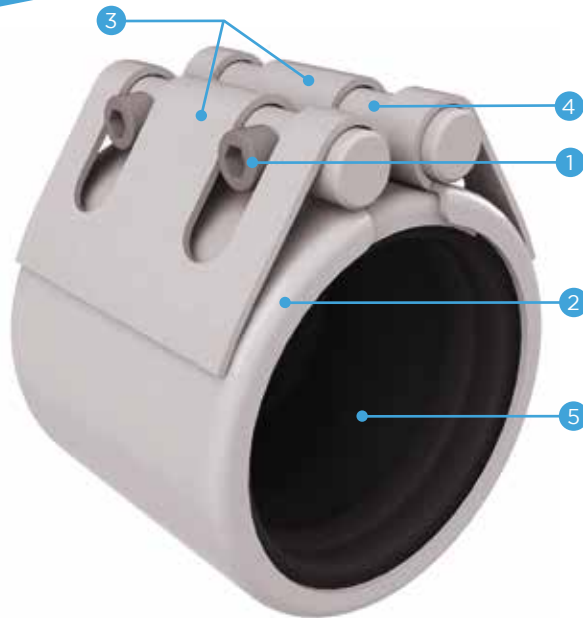


JOINTS - PAM HP FLEX INOX (W5) / S (W4)



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

DESCRIPTION

Liaison entre extrémités de tuyaux et/ou de raccords et accessoires de Saint-Gobain PAM.

○ Joint PAM HP FLEX INOX (W5) : préconisé pour les réseaux soit enterrés, soit aériens en ambiances agressives du type bord de mer, ponts, fortes variations de température, présence de chlore, etc.

○ Joint PAM HP FLEX S (W4) : préconisé pour les réseaux aériens, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments, pour un environnement ambiant non agressif.

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

MATIÈRE

Joint PAM HP FLEX INOX (W5)

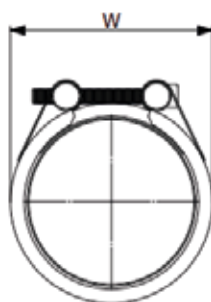
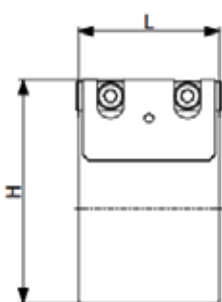
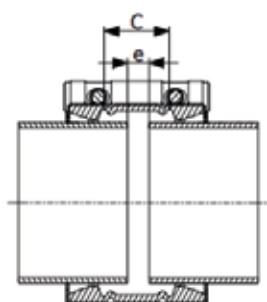
1. Vis : acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L
2. Virole : acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L
3. Bande de renforcement : acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L
4. Tourillon : acier inoxydable 1.4401 / AISI 316
5. Manchette : EPDM / NBR

Joint PAM HP FLEX S (W4)

1. Vis : acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L
2. Virole : acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
3. Bande de renforcement : acier inoxydable 1.4301 / AISI 304
4. Tourillon : acier inoxydable 1.4401 / AISI 316
5. Manchette : EPDM / NBR

NORMES ET CERTIFICATS

- EN 877



DN 100 à 250



DN 300 à 600

Informations techniques													Références			
Dimensions						Informations techniques							Manchette EPDM		Manchette NBR	
DN	L	H	W	C	e	Masse	Vis	Nombre de vis	Pression hydrostatique max (bar) (1)	Déviati on angulaire max (2)	Serrage (NM)	Conditionnement	Joint PAM HP FLEX INOX W5	Joint PAM HP FLEX S W4	Joint PAM HP FLEX INOX W5	Joint PAM HP FLEX S W4
100	89	150	133	42	5	1.6	M8	2	10	3°	25	12	278478	278442	278487	278451
125	114	177	155	67	5	2.3	M10	2	10	3°	25	8	278479	278443	278488	278452
150	114	202	181	67	5	2.5	M10	2	10	3°	25	10	278480	278444	278489	278453
200	114	252	242	67	5	3.2	M10	2	10	3°	25	1	278481	278445	278490	278454
250	114	316	295	67	5	3.5	M10	2	10	1°45'	25	1	278482	278446	278491	278455
300	144	414	352	81	5	9.5	M10	4	10	1°45'	40	1	278483	278447	278492	278456
400	144	516	458	81	5	9	M10	4	10	1°45'	80	1	278484	278448	278493	278457
500	144	619	561	81	5	11	M10	4	6	1°45'	80	1	278485	278449	278494	278458
600	144	721	663	81	5	13	M10	4	6	1°45'	80	1	278486	278450	278495	278459

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) Déviati on 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.