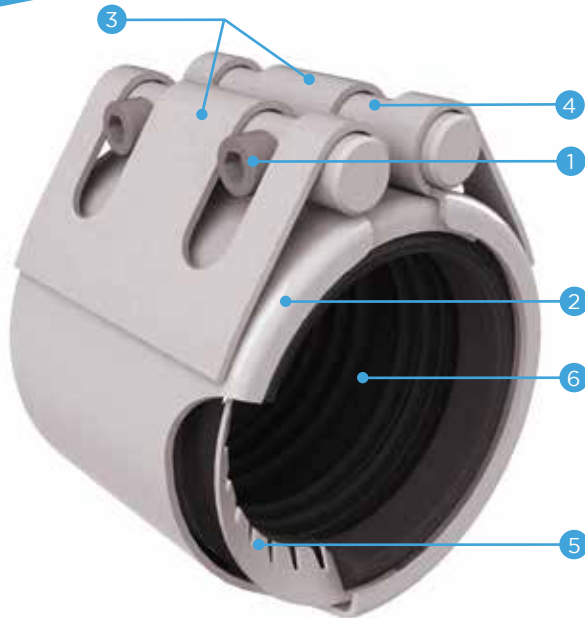


# JOINT - PAM HP GRIP INOX (W5) / S (W4)



- ① Vis
- ② Virole
- ③ Bande de renforcement
- ④ Tourillon
- ⑤ Bagues crantées
- ⑥ Manchette

## DESCRIPTION

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

○ Joint PAM HP GRIP 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 GRIP 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 GRIP INOX (W5)

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

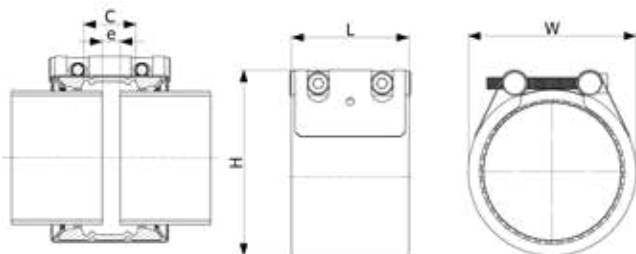
### Joint PAM HP GRIP S (W4)

1. Vis : acier inoxydable 1.4404 / <b>AISI 316L</b>
2. Virole : acier inoxydable 1.4301 / <b>AISI 304</b>
3. Bande de renforcement : acier inoxydable 1.4301 / <b>AISI 304</b>
4. Tourillon : acier inoxydable 1.4401 / <b>AISI 316</b>
5. Bagues crantées : acier inoxydable 1.4310 / <b>AISI 301</b>
6. Manchette : EPDM / NBR

## NORMES ET CERTIFICATS

- EN 877

# JOINT - PAM HP GRIP INOX (W5) / S (W4)



DN 100 à 200



DN 250 à 600

Informations techniques														Références			
Dimensions														Manchette EPDM		Manchette NBR	
DN	L	H	W	C	e	Masse	Vis	Nombre de vis	Tenue en pression de fond (bar)	Déviat ion angulaire max (1)	Serrage (NM)	Conditionnement	Joint HP GRIP INOX W5	Joint HP GRIP S W4	Joint HP GRIP INOX W5	Joint HP GRIP S W4	
100	89	156	139	16	8	1,4	M10	2	10	3°	25	12	278496	278460	278505	278469	
125	114	192	166	24	8	2,6	M12	2	10	3°	60	8	278497	278461	278506	278470	
150	114	218	191	24	8	3,2	M16	2	10	3°	85	10	278498	278462	278507	278471	
200	114	269	241	24	8	5,0	M16	2	10	3°	60	1	278499	278463	278508	278472	
250	114	357	304	24	8	8,6	M16	4	10	1°45'	80	1	278500	278464	278509	278473	
300	114	410	357	24	8	10,0	M16	4	10	1°45'	80	1	278501	278465	278510	278474	
400	114	499	458	24	8	14,0	M16	4	10	1°45'	150	1	278502	278466	278511	278475	
500	114	602	561	24	8	16,0	M16	4	4	1°45'	150	1		278467		278476	
600	114	705	664	24	8	19,0	M16	4	4	1°45'	150	1		278468		278477	

(1) 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.