

JOINTS SMU

Joint SMU INOX PAM



- 1 Boulon
- 2 Écrou
- 3 Sangle
- 4 Attaches
- 5 Rondelle d'appui
- 6 Rondelle de blocage
- 7 Manchette élastomère

DESCRIPTION

Les joints SMU PAM INOX sont des accessoires de liaison de type bout uni entre tuyaux, raccords et accessoires.

L'étanchéité est réalisée par la garniture de joint (manchette) en élastomère type EPDM ou nitrile type NBR.

Ce type de joint s'utilise avec les gammes SMU S et SMU Plus pour l'évacuation des eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales.

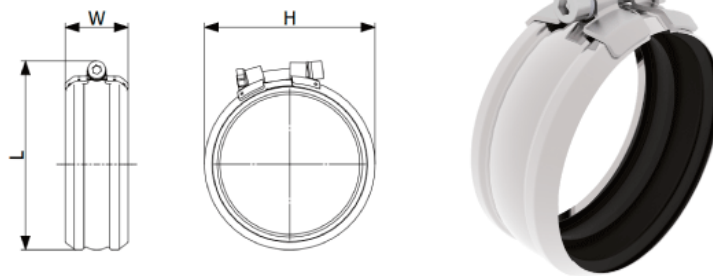
Ce joint est recommandé pour les réseaux d'évacuation soumis à une **atmosphère agressive** (pollution, condensation...) ou **enterrés**.

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marquage CE
 - Marque NF

MATÉRIAUX

- 1. Boulon : inox A4-70
- 2. Ecrou : inox austénitique 1.4404 ou 1.4571 (AISI 316L ou 316Ti)
- 3. Sangle : inox austénitique 1.4404 ou 1.4571 (AISI 316L ou 316Ti)
- 4. Attache : inox austénitique 1.4404 ou 1.4571 (AISI 316L ou 316Ti)
- 5. Rondelle d'appui : inox A4-70
- 6. Rondelle de blocage : zinc
- 7. Manchette élastomère : EPDM



DN	Manchette	L	H	W	Vis	Pression admissible (bar)	Masse	Référence
50	EPDM	84	70	47	M8	10	0,13	229389
75	EPDM	114	94	51	M8	10	0,16	229390
100	EPDM	140	124	54	M8	10	0,21	229391
125	EPDM	161	147	56	M8	10	0,28	230138
150	EPDM	187	172	56	M8	5	0,32	230139
200	EPDM	240	223	70	M10	5	0,6	230140
50	NBR	84	70	47	M8	10	0,13	212705
75	NBR	114	94	51	M8	10	0,16	212708
100	NBR	140	124	54	M8	10	0,21	212709
125	NBR	161	147	56	M8	10	0,28	212710
150	NBR	187	172	56	M8	5	0,32	212711
200	NBR	240	223	70	M10	5	0,6	212712

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

Ce joint assure une étanchéité à une pression hydrostatique maximale de 5 bar selon protocole d'essai de l'EN877.

Ce joint est conforme également au DTU 60.2 (NF P41 220), c'est à dire qu'il résiste sans déboîtement a une mise en charge de 0,5 bar (5 m de colonne d'eau) sans aucun dispositif complémentaire (colliers à griffes, butée...).

La déviation angulaire maximum supportée entre deux éléments assemblés est de 3°.

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.