

## FICHE PRODUIT

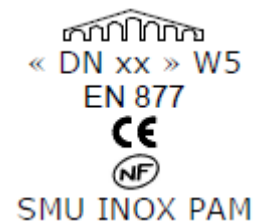
# JOINTS SMU inox PAM

### Joint pause en manchon

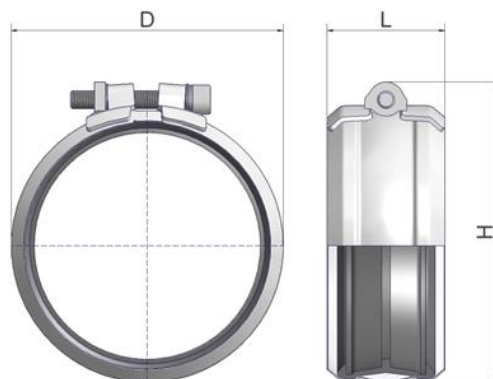


1. Manchette d'étanchéité élastomère
2. Vis
3. Écrou
4. Attache
5. Rondelle d'appui
6. Sangle

### Marquage



### Cote d'encombrement et de montage



L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif.

Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.  
Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg.

N	Référence Joint EPDM	Référence joint NBR	D	H	L	Vis	Masse	Condit <sup>ment</sup>	
								EPDM	NBR
50	229389	212705	70	84	74	CHC M8	0,13	30	1
75	229390	212708	94	114	51	CHC M8	0,16	30	1
100	229391	212709	124	140	54	CHC M8	0,21	60	1
125	230138	212710	147	161	56	CHC M8	0,28	20	1
150	230139	212711	172	187	56	CHC M8	0,32	20	1
200	230140	212712	70223	240	70	CHC M10	0,60	20	1
250	--	212713	290	315	95	CHC M10	0,50		1
300	--	212714	350	375	95	CHC M10	0,60		1

## Matière

SMU Inox PAM	
Sangle	Inox Austénitique 1.4404 ou 1.4571 (Aisi 316L ou 316Ti)
Attaches	Inox Austénitique 1.4404 ou 1.4571 (Aisi 316L ou 316Ti)
Vis	Acier inox A4-70 revêtu anti grippage
Rondelle d'appui	Acier inox A4-70
Ecrou	Inox Austénitique 1.4404 ou 1.4571 (Aisi 316L ou 316Ti)
Manchette	EPDM pré lubrifier

## Fonction :

Liaison de type bout uni entre tuyaux, raccords et accessoires, l'étanchéité étant réalisée par la garniture de joint (manchette) en élastomère type EPDM ou nitril 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 assure une étanchéité à une pression hydrostatique maximale de 5 bars selon protocole d'essai de l'EN 877.

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

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 ...).

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif.

Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.  
Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg.

## Condition de mise œuvre



Exemple : pièce à raccorder entre 2 bouts unis

1. Enfoncer le joint sur le premier bout uni de sorte qu'il vienne prendre appui sur la butée centrale de la manchette.
2. Enfoncer le bout uni suivant dans la seconde partie du joint.
3. Serrer la vis jusqu'à la position en butée avec un tournevis à cliquet ou une visseuse électrique.

Validation : TC 23/07/2018

[www.pambatiment.fr](http://www.pambatiment.fr)

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif.

Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.  
Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg.