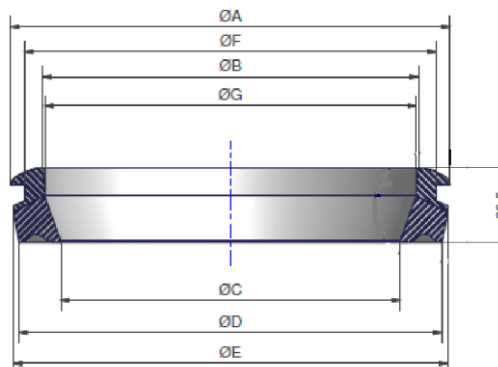


FICHE PRODUIT

JOINT SME « JC »

Joint SME « JC »



DN	Référence	ΦA	ΦB	ΦC	ΦD	ΦE	ΦF	ΦG	Masse	Condit ^{ment}
50	261496	83	64	54	78	81.5	74.5	63	0.050	40 ou 1500
75	261497	109.5	90.5	80	104.5	108	101	89.5	0.070	40 ou 1200
100	261498	137	117	106	132	135.5	128.5	116	0.095	40 ou 1000
125	261499	163.5	143.5	131	158.5	162	155	142.5	0.120	40 ou 960
150	261500	191	170	157	186	189.5	182.5	169	0.145	25 ou 750

Matière

EPDM conforme à EN 877 & EN 681

Tolérance générale : conforme à l'ISO 3302-1 tableau 1 catégorie M3

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.

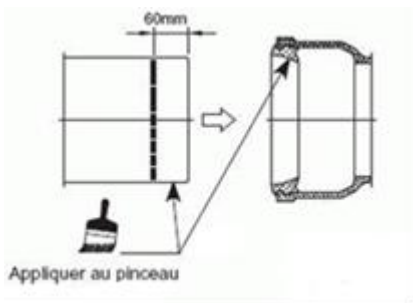
Fonction :

Le joint SME « JC » est un joint automatique ; l'étanchéité est réalisée par la compression de la bague de joint élastomère, obtenue au moment de l'assemblage, par la simple introduction du bout uni dans l'emboîture.

Cette opération nécessite l'utilisation d'une pâte lubrifiante, destinée à diminuer la force d'emboîtement.

La pâte lubrifiante est de couleur blanche et inodore et est conditionnée en boîtes de 500 ml (référence 199037) et permet de réaliser environ :

- 300 jonctions en DN 50-75
- ou 150 jonctions en DN 100
- ou 100 jonctions en DN 150



La pâte lubrifiante de montage est appliquée au pinceau en couche mince.

La pâte est appliquée sur la face apparente de la bague de joint en place dans son logement et sur le bout-uni.

Principales caractéristiques

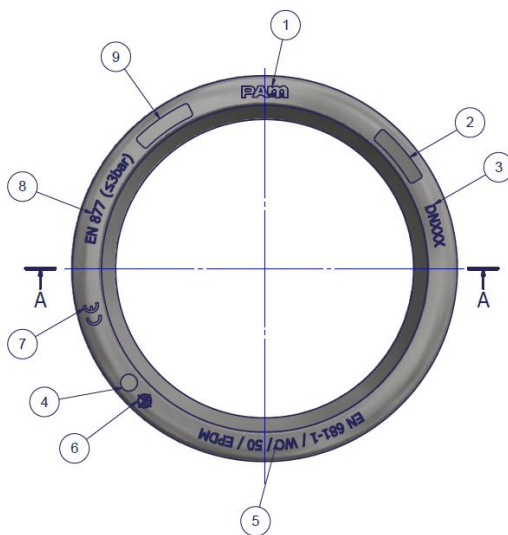
Les joints SME JC satisfont les exigences fixées par la norme NF EN 877 :

- Tenue à l'eau chaude : 24h à 95°C
- Tenue aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C
- Tenue au brouillard salin : supérieure à 350h
- Tenue à l'eau usée : supérieur ou égale à 30jours
- Tenue aux produits chimiques pour $2 < \text{pH} < 12$
- Dureté sur joint DN 50 à 125 : classe 50 48^{±5} Shore A
- Dureté sur joint DN 150 : classe 50 55^{±5} Shore A
- Mise en pression : ≤3 bars
- Déviation angulaire : ≤3°

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.

L'identification des joints



1. Sigle PAM
2. Sigle du fabricant
3. DN ...
4. Millésime
5. EN 681-1 / WC / 50 / EPDM
6. Pastille 4 secteur (1 secteur /trimestre)
7. Marquage CE
8. Norme EN 877 (≤ 3 bars)
9. Numéro de moule et l'empreinte

Validation : TC 23/07/2018

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.