

SMU PLUS

Bouchon simple



DESCRIPTION

Les bouchons simples SMU Plus permettent d'obturer provisoirement ou définitivement les tubulures des tuyaux et raccords utilisés sur les réseaux gravitaires. Ils sont revêtus d'un film polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU et SMU Inox.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux grasses
- Eaux industrielles
- Effluents agressifs
- Effluents chauds
- Atmosphère corrosive

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marquage CE
 - Marque NF
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A2-s1,d0

Matériaux et revêtements

- Fonte
- Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliqué par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Tenue à l'eau chaude : 24h at 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour $1 \leq \text{pH} \leq 13$, jusqu'à 80°C.
- Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

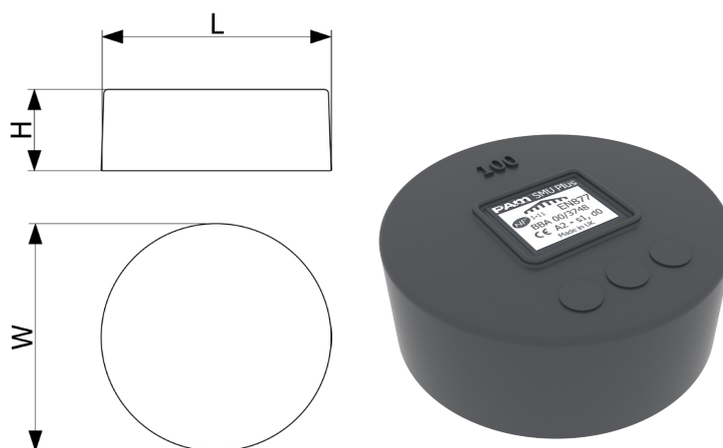
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé : 99 %
- Recyclage : 100% recyclable à l'infini



SMU PLUS

Bouchon simple



DN	L	H	W	Masse	Référence
50	58	30	58	0,25	267053
75	83	35	83	0,45	267055
100	110	40	110	0,8	155350
125	135	45	135	1,2	267057
150	160	50	160	1,7	155416
200	210	60	210	3,2	155449
250	274	70	274	5,9	155477
300	326	80	326	10	155494

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

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.

Saint-Gobain PAM Bâtiment