

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.

Matériaux et revêtements

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

DOMAINES D'EMPLOI

- → Eaux grasses
- → Eaux industrielles
- → Effluents chauds

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 ≤ pH ≤ 13, jusqu'à 80°C.
- → Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

CONFORMITÉ

- → Références normatives:
 - NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTFF
- → Performance acoustique de la gamme: ESA 5
- → Réaction au feu de la gamme: Euroclasse A2-s1,d0

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

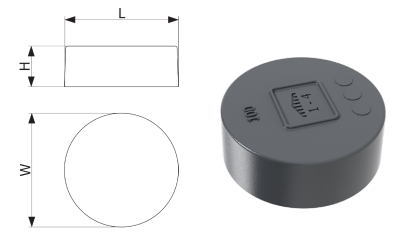
- → Contenu recyclé: 99 %
- → Recyclage: entièrement recyclable



SMU PLUS

Bouchon simple





DN	L	Н	Masse	Référence Produit
50	58	30	0.25	267053
75	83	35	0.45	267055
100	110	40	0.8	155350
125	135	45	1.2	267057
150	160	50	1.7	155416
200	210	60	3.2	155449
250	274	70	5.9	155477
300	326	80	10.0	155494

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

Fiche produit – Pam Building – 17 septembre 2025