

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



