

## **SME**

# Culotte simple à coulisse à 68°



#### **DESCRIPTION**

Les culottes simples à coulisse SME sont des raccords en fonte revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée. Elles permettent d'installer un piquage sur une chute existante. Leur mise en oeuvre se fait par emboîtement avec les joints SME.

#### Matériaux et revêtements

- → Fonte
- → Revêtement : époxy déposé par cataphorèse renforcée de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec de 70 µm.

#### **DOMAINES D'EMPLOI**

- → Eaux pluviales
- → Eaux usées
- → Eaux vannes

#### **PERFORMANCES TECHNIQUES**

- → Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- → Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C.
- → Résistance chimique pour 2 ≤ pH ≤ 12.
- → Résistance au brouillard salin : 350 h.

#### CONFORMITÉ

- → Références normatives: NF EN 877, CE, NF, GOST
- → Performance acoustique de la gamme: ESA 5

### **DONNÉES ENVIRONNEMENTALES**

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



## Culotte simple à coulisse à 68°





DN	dn	L	Н	W	Masse	Référence
100	100	247.5	350	145	5.2	156011

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

La culotte à coulisse permet d'installer sur une chute existante un piquage parfaitement fiable.

Débattement nécessaire = 280 mm

Fiche produit - Pam Building - 18 septembre 2025