

# SME Coulisse



#### **DESCRIPTION**

Les coulisses SME sont des raccords en fonte qui facilitent le remplacement d'un tronçon de tuyau. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée. 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



# SME Coulisse





DN	Н	L	W	р	0	Masse	Référence
50	300	90	90	100	200	2.4	156038
75	300	116	116	100	200	3.3	156079
100	300	145	145	100	200	3.9	156135
125	305	173	173	105	200	5.9	156189
150	310	202	202			8.2	156235

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

La coulisse facilite le remplacement d'un tronçon de tuyau. **Débattement nécessaire = 220 mm**