

## **SME**

# Embranchement/culotte double à 68°



#### **DESCRIPTION**

Les embranchements et culottes doubles SME sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral de deux conduites à celle de la conduite principale. Ils 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**

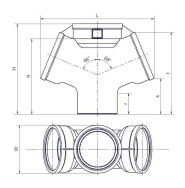
- → Contenu recyclé: 99 %
- → Recyclage: entièrement recyclable



### **SME**

## Embranchement/culotte double à 68°







DN	dn	L	b	Н	h	С	а	Masse	Référence
50	50	230	275	190	107	166	76	3.2	156055
75	50	235	293	194	111	170	83	3.8	156070
75	75	270	322	230	122	204	88	4.8	156094
100	50	240	330	197	113	172	84	4.7	156121
100	75	270	349	231	123	202	90	5.6	156123
100	100	310	388	265	130	242	89	7.1	156179
125	100	305	397	262	127	235	90	8.0	156203
125	125	340	436	295	135	270	90	10.1	156153
150	150	360	480	317	130	288	84	13.7	156248

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

Fiche produit – Pam Building – 23 septembre 2025