

SME

Embranchement/culotte simple à 88°



DESCRIPTION

Les culottes et embranchements simples SME sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral d'une conduite à la conduite principale. 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.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

CONFORMITÉ

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

Matériaux et revêtements

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

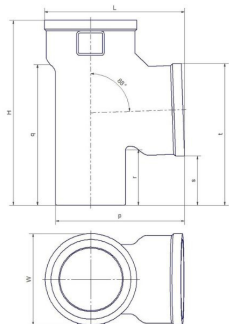
- Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C.
- Résistance chimique pour 2 ≤ pH ≤ 12.
- Résistance au brouillard salin : 350 h.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable



Embranchement/culotte simple à 88°



DN	dn	L	b	H	h	c	a	Masse	Référence
50	50	220	141	159	69	156	72	2.2	156049
75	75	260	173	193	77	194	74	3.4	155996
100	100	290	202	223	78	222	76	5.0	156147
125	125	320	230	252	79	250	78	7.1	156199
150	750	354	263	281	79	282	80	10.0	156242

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

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Pam Building et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.