

SME Embranchement/culotte double à 45°



DESCRIPTION

Les culottes et embranchements doubles SME sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral de deux conduites. 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 $2 \le pH \le 12$.
- Résistance au brouillard salin : 350 h.

CONFORMITÉ

- · Références normatives:
 - EN 877
 - Marquage CE
 - Marque NF
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

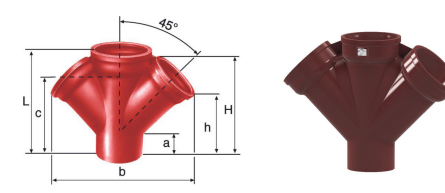
- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage : 100% recyclable à l'infini



Fiche produit - PAM Building - 17 novembre 2023

SME Embranchement/culotte double à 45°





DN	dn	L	b	Н	h	С	а	Masse	Référence
75	75	305	372	286	204	239	80	5,5	156096
100	75	305	393	287	205	237	85	5,6	156125
100	100	370	463	347	244	302	90	7,3	156155
125	100	360	463	342	239	290	98	9,4	156181
125	125	401	527	377	255	330	84	12,3	156205
150	125	410	602	387	265	338	92	14,3	156223
150	150	450	554	426	283	378	90	17,6	156250

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 Saint-Gobain PAM 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.