

AGILIUM

Embranchement/culotte double à 45°



DESCRIPTION

Les embranchements et culottes doubles de la gamme SMU AGILIUM sont des raccords en fonte dont le poids est réduit de 15 % par rapport à celui des raccords de la gamme standard (SMU S). Ces embranchements permettent le raccordement latéral de deux conduites. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux usées
- Eaux pluviales
- Eaux vannes

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - Marque NF
 - NF EN877
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1

Matériaux et revêtements

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

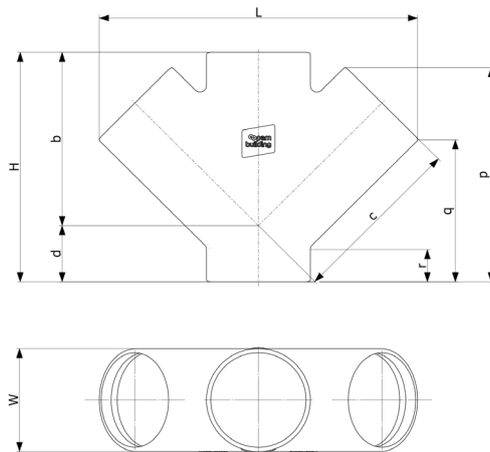
PERFORMANCES TECHNIQUES

- Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C.
- Résistance chimique pour $2 \leq \text{pH} \leq 12$.
- Résistance au brouillard salin : supérieure à 350 h.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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





DN	dn	L	H	W	b	c	d	p	q	r	Masse	Référence
100	100	337	245	110	185	185	60	230	152	35	4,14	283871

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.