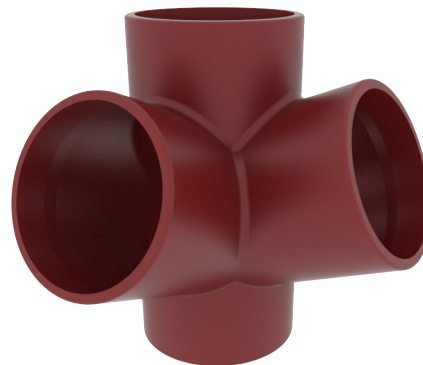


SMU S

Culotte double d'équerre à 68°



DESCRIPTION

Les culottes doubles d'équerre SMU S sont des composants en fonte permettant le raccordement latéral de deux conduites perpendiculaires de même DN. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marque NF
 - Marquage CE
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1

Matériaux et revêtements

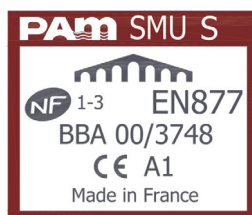
- Fonte
- Revêtement : époxy déposé par cataphorèse renforcée de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec de 70 µm.

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 : 350 h.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

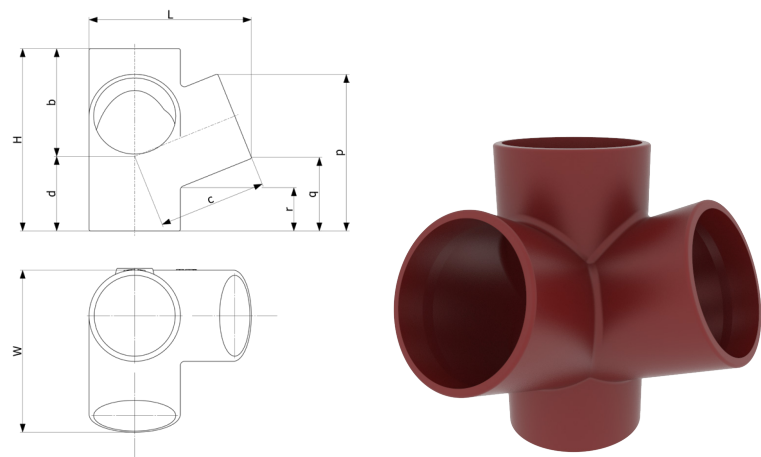
- Contenu recyclé : 99 %
- Recyclage : 100% recyclable à l'infini



SMU S

Culotte double d'équerre à 68°





DN	dn	L	H	W	d	b	c	r	q	p	Masse	Référence
75	75	158	180	158	70	110	110	36	72	149	2,1	156548
100	100	195	220	195	90	130	130	50	87	189	3,5	156714

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.