

# SMU PLUS

## Culotte double à 45°



### DESCRIPTION

Les culottes doubles SMU Plus sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral de deux conduites de même DN. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300µm en moyenne). L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU et SMU Inox.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux grasses
- Eaux industrielles
- Effluents chauds
- Effluents agressifs
- Atmosphère corrosive

### CONFORMITÉ

- Références normatives:
  - EN877
  - Marquage CE
  - Marque NF
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A2-s1,d0

### Matériaux et revêtements

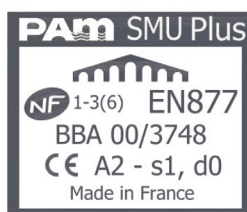
- Fonte
- Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliqué par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

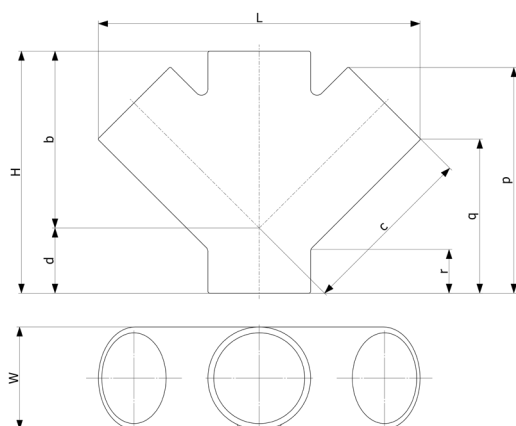
### PERFORMANCES TECHNIQUES

- Tenue à l'eau chaude : 24h at 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour  $1 \leq \text{pH} \leq 13$ , jusqu'à 80°C.
- Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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





DN	dn	L	H	W	b	d	c	r	q	Masse	Référence	p
100	100	346	260	110	190	70	190	46	165	5,3	155384	243
125	125	421	305	135	240	65	240	45	190	7,9	155411	285
150	150	488	355	160	265	90	265	55	277	11,8	155445	334
200	200	627	455	210	340	115	340	67	280	18,4	155473	428

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.