

# SMU PLUS

## Culotte double d'équerre à 45°



### DESCRIPTION

Les culottes doubles d'équerre SMU Plus sont des composants en fonte permettant le raccordement latéral de deux conduites perpendiculaires de même DN. Ces raccords sont revêtus d'un film polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage. 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

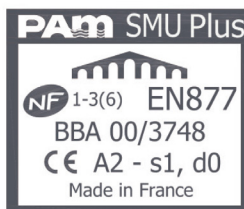
- Fonte
- Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliquée par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

### PERFORMANCES TECHNIQUES

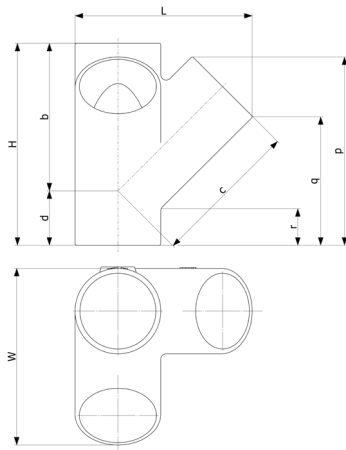
- Tenue à l'eau chaude : 24h at 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour  $1 \leq \text{pH} \leq 13$ , jusqu'à 80°C.
- Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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



## Culotte double d'équerre à 45°



DN	dn	L	H	W	b	d	c	r	q	p	Masse	Référence
100	100	227	260	227	190	70	190	46	166	242	5,2	155387

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 matériaux 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.

**Saint-Gobain PAM Bâtiment**

21 avenue Camille Cavalier - BP 129 • 54705 • PONT-À-MOUSSON • France • Tel: +33 (0) 383 807 808 • Email: tcbatiment.sgpam@saint-gobain.com • www.pambuilding.fr  
Société par action simplifiée au capital de 6 812 970,75€ • SIREN 799 283 882 • RCS NANCY