

# SMU PLUS

## Culotte double à 88°



### 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

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

### CONFORMITÉ

- Références normatives:  
NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTEF
- Performance acoustique de la gamme: ESA 5

### Matériaux et revêtements

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

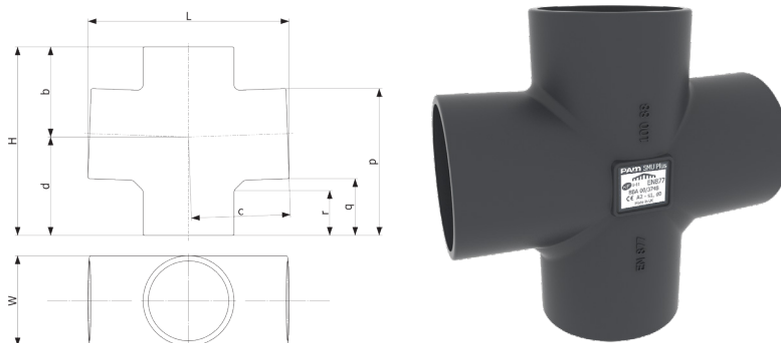
### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable



# SMU PLUS

## Culotte double à 88°



DN	dn	L	H	W	b	c	d	p	q	r	Masse	Référence
100	100	243	230	110	105	120	115	179	69	49	3.7	155382

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 Pam Building 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.

### Pam Building

130 Impasse du Chêne • 54700 BOUXIÈRES-SOUS-FROIDMONT • France • France • Tel: +33 (0) 3 66 88 19 47 • Email: tc@pambuilding.com • www.pambuilding.fr  
Société par action simplifiée au capital de 6 812 970,75€ • SIREN 799 283 882 • RCS NANCY