

SMU PLUS

Culotte double d'équerre à 45°



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.

Matériaux et revêtements

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

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux grasses
- Eaux industrielles
- Effluents chauds

PERFORMANCES TECHNIQUES

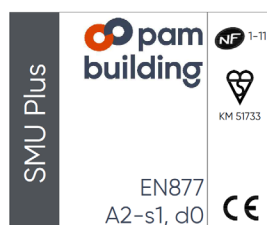
- Tenue à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour $1 \leq \text{pH} \leq 13$, jusqu'à 80°C.
- Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

CONFORMITÉ

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

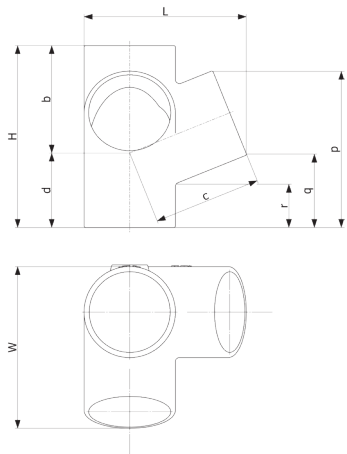
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable



SMU PLUS

Culotte double d'équerre à 45°



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	155346
100	100	195	220	195	90	130	130	50	87	189	3.5	155386

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.