

## SMU S

### Culotte simple à fût allongé à 45°



#### DESCRIPTION

Les culottes simples à fût allongé SMU S sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral d'une conduite de même DN avec une zone de coupe possible. 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:  
NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Watermark, Qplus prR  
592012-3, GOST, SINTEF
- Performance acoustique de la gamme: ESA 5

#### Matériaux et revêtements

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

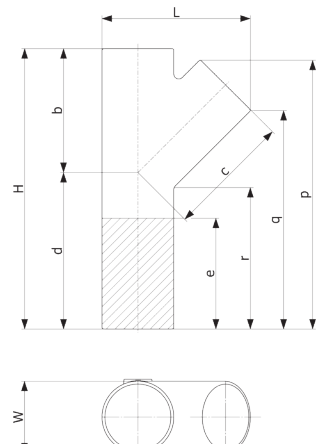
#### PERFORMANCES TECHNIQUES

- 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 ≤ pH ≤ 12.
- Résistance au brouillard salin : 350 h.

#### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable





DN	dn	L	H	W	d	b	c	e	r	q	p	Masse	Référence
100	100	238	430	110	225	205	205	170	241	346	424	5.3	156723
150	150	323	705	110	440	265	265	350	403	571	684	18.3	156938
200	200	423	770	110	430	340	346	320	383	600	749	26.0	157036

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Le fût allongé de la pièce permet :

- l'adaptation en hauteur aux tolérances de construction,
- la rotation sur 360° pour faciliter le positionnement de la culotte par rapport à l'emplacement des équipements,
- la jonction inférieure hors dalle pour l'emboîtement des pièces ou la pose des joints supprimant ainsi les problèmes d'accèsibilité,
- des interventions non destructives sur les dalles et les plafonds lors des interventions ultérieures.

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 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.