

SMU S

Culotte pied de chute à 45°



DESCRIPTION

La culotte pied de chute SMU S permet la jonction chute/collecteur en réduisant à son minimum la distance entre le fil d'eau du collecteur et la sous-face de la dalle. 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
- Réaction au feu de la gamme: Euroclasse A1

Matériaux et revêtements

- Fonte
- Revêtement : époxy déposé par cataphorèse renforcée de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec de 70 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 ≤ pH ≤ 13, jusqu'à 80°C.
- Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

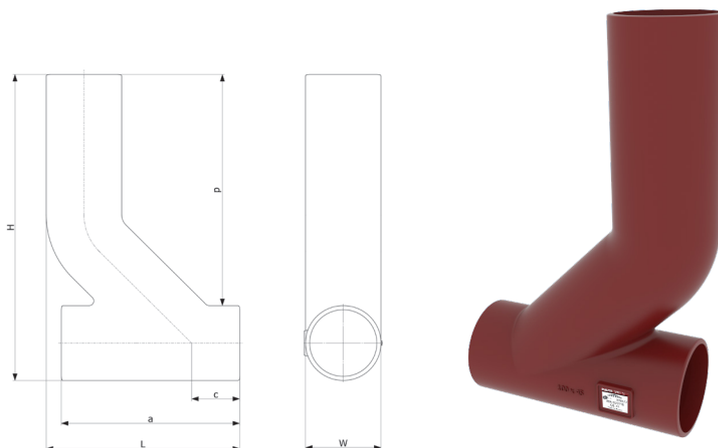
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable



SMU S

Culotte pied de chute à 45°



DN	dn	L	H	W	a	p	c	Masse	Référence
100	100	282	450	110	260	340	70	6.0	156726

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

Dans le cas de collecteurs horizontaux de grande longueur, l'encombrement des canalisations est considérablement réduit, ceci pour un même coefficient de pente d'écoulement. La culotte pied de chute s'utilise également en traversée de paroi verticale, type gaine technique, cloison, etc...(épaisseur maximale de la dalle = 250 mm).

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