

# SMU S

## Embranchement/culotte double à 45°

### DESCRIPTION

Les embranchements et culottes doubles SMU S sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral de deux conduites. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.



### Matériaux et revêtements

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

### DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

### 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.

### CONFORMITÉ

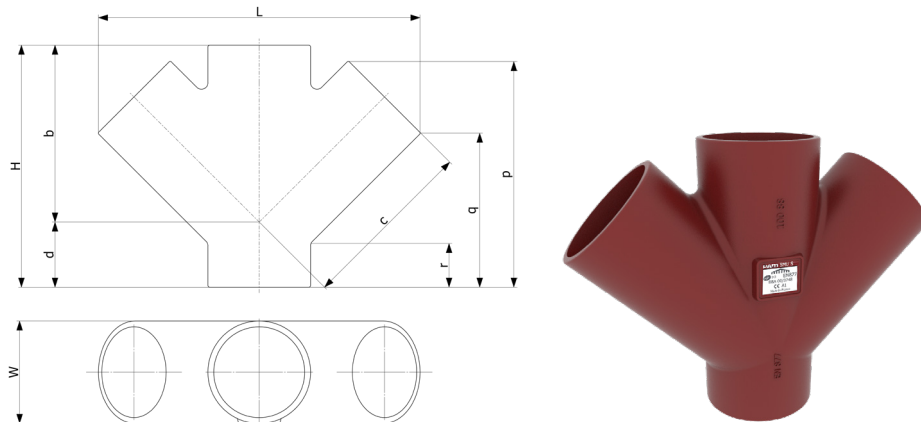
- Références normatives:
  - EN877
  - Marque NF
  - Marquage CE
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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



## Embranchement/culotte double à 45°



DN	dn	L	H	W	d	b	c	r	q	p	Masse	Référence
100	100	346	260	110	70	190	190	46	165	243	5,3	156709
125	100	387	280	135	60	220	220	50	177	254	6,3	257729
125	125	421	305	135	65	240	240	45	190	285	7,9	156817
150	100	394	280	160	55	225	225	54	174	252	7,3	156865
150	150	488	355	160	90	265	265	55	277	334	11,8	156936
200	200	627	455	210	115	340	340	67	280	428	18,4	157034

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.