

SMUS

Embranchement/culotte double à 88°



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

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

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

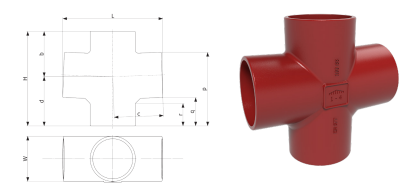
- → Contenu recyclé: 99 %
- → Recyclage: entièrement recyclable



SMUS

Embranchement/culotte double à 88°





DN	dn	L	Н	W	b	С	d	р	q	r	Masse	Référence
100	100	243	230	110	105	120	115	179	69	49	3.7	156704

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

Fiche produit – Pam Building – 23 septembre 2025