

ITINERO

Embranchement/culotte simple à 88°

DESCRIPTION

Les embranchements et culottes simples ITINERO sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral d'une conduite à la conduite principale. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris béton appliqué par poudrage. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU inox ou HP inox.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux de ruissellement

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marquage CE
 - Marque NF
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A2-s1,d0



Matériaux et revêtements

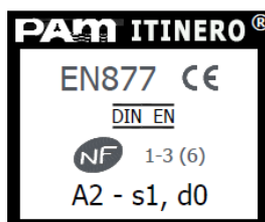
- Fonte
- Revêtement : peinture époxy grise RAL 7030, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

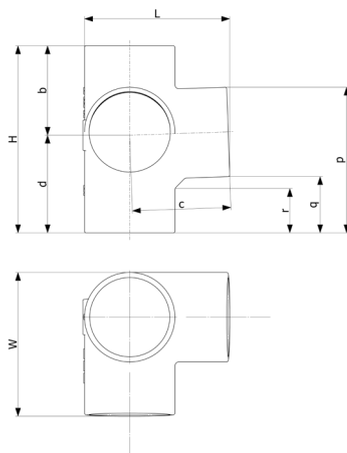
PERFORMANCES TECHNIQUES

- Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour $2 \leq \text{pH} \leq 12$.
- Résistance au brouillard salin : plus de 4500 h.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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





DN	dn	L	H	W	b	c	p	q	r	Masse	Référence
300	300	434	530	326	265	265	437	111	87	35	278355
400	300	590	650	429	297	370	529	203	121	58	278356

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 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.