

# PLUVIALES RESIDENTIELLES

## Liaison cannelée

### DESCRIPTION

Les liaisons cannelées rondes sont des raccords en fonte permettant la liaison d'un bout uni cannelé (coté mâle) avec un emboîtement (côté femelle) d'un raccord ou descente ronde. Leur mise en oeuvre se fait par emboîtement automatique à l'aide d'un joint EPDM (livré sur chaque emboîture).

### DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales

### CONFORMITÉ

- Références normatives:
  - EN877
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1



### Matériaux et revêtements

- Fonte
- Revêtement extérieur-intérieur : époxy déposé par cataphorèse d'une épaisseur moyenne de 70 µm et peinture d'apprêt de couleur grise (RAL 7032).

### PERFORMANCES TECHNIQUES

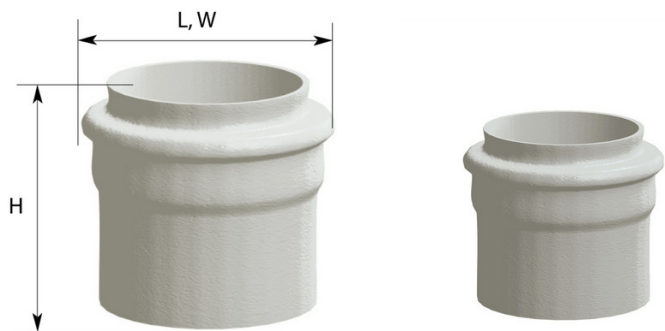
- Résistance aux chocs,
- Résistance aux températures extérieures extrêmes,
- Résistance aux chocs thermiques,
- Résistance aux rayons UV.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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

# PLUVIALES RESIDENTIELLES

## Liaison cannelée



DN	L	H	W	Masse	Référence
75	121	110	121	1,3	155584
100	150	115	150	1,9	155654
125	175	120	175	2,4	155710

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.