

RÉSIDENTIELLE

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:
GEG RAL-GZ 698, DIN 19522, NF EN 877, EN 12056



Matériaux et revêtements

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

PERFORMANCES TECHNIQUES

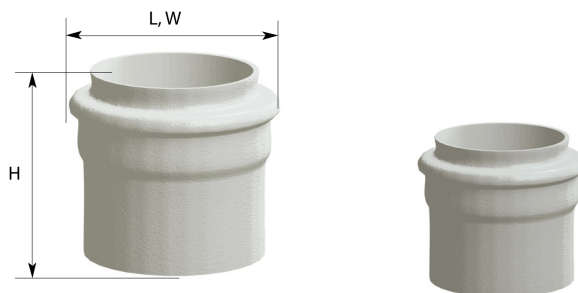
→ Résistance aux chocs,
→ Résistance aux températures extérieures extrêmes,
→ Résistance aux chocs thermiques,
→ Résistance aux rayons UV.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

→ Contenu recyclé: 99 %
→ Recyclage: entièrement recyclable

RÉSIDENTIELLE

Liaison cannelée



DN	L	H	W	b	Masse	Référence
75	121	110	121	95	1,3	155584
100	150	115	150	120	1,9	155654
125	175	120	175	145	2,4	155710

Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg