



Caniveau MM

SNCF

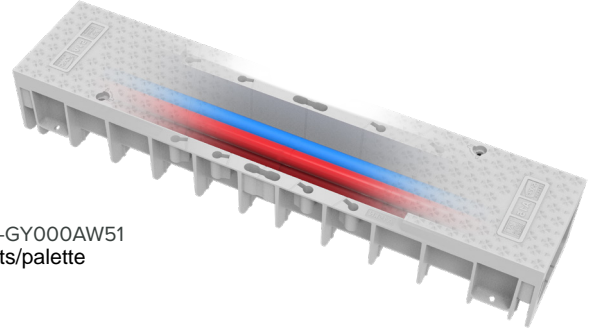
Homologation n°2022/ST/774

Description

Les caniveaux à câbles Cubis en composite sont optimisés pour offrir une solution légère et solide pour le déploiement de câbles

Détails

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------------------------|
| Largeur utile: | 160mm | Longueur utile: | 1000mm |
| Hauteur utile: | 80mm | Poids de l'ensemble: | 9.5kg |
| Longueur hors tout: | 1000mm | Code Produit: | SYDRSN-00MM0001-GY000AW51 |
| Largeur hors tout: | 222mm | Palettisation : | 40 caniveaux complets/palette |
| Hauteur hors tout: | 164mm | | |



Propriétés des Matériaux

| | |
|--------------------------|--------|
| Résistance à la traction | 35 Mpa |
| Résistance à la flexion | 80 MPa |
| Module de flexion | 12 GPa |

Caractéristiques Produit

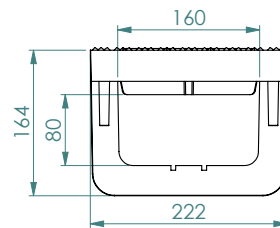
| | Test | Résultat |
|--------------------|--------------------------------|----------|
| Test de résistance | NF EN 600068-2-75 | 20J |
| Résistance au feu | NF EN 60695-11-20 | Ok |
| Torsion | Test de torsion sur assemblage | 2.75kN |
| Charge latérale | UDL Flexural load | 8kN |
| Compression | EN 124-1 | A15 |

Installation

Le caniveau MM est muni d'un système de liaison pour assurer la continuité du linéaire tout en intégrant une flexibilité pour suivre des courbes et le relief du terrain. L'ensemble, manuable, est rapide et facile à installer

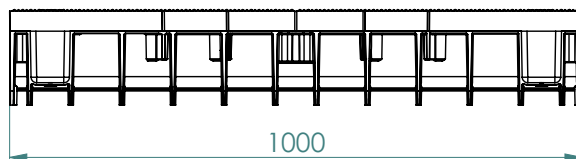
Principales Caractéristiques

- Accès facile aux câbles
- Léger et résistant
- Lignes de précope pour éléments d'angle 30° et 45°



Accessories

- Système anti-vandalisme
- Système d'ancrage
- Cloison de séparation



Scanner pour accéder à la bibliothèque de documents techniques

V.01 08/03/2019