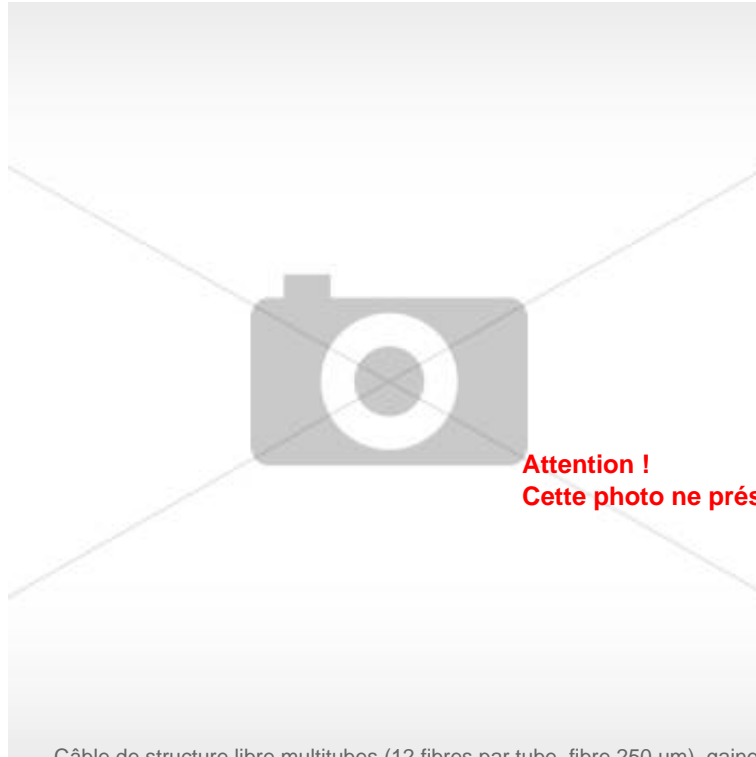




Câble optique 24 fibres multimode OM3 50/125 µm usage extérieur structure libre multitubes (12 fibres/tube), renfort mèches de verre hydrogonflantes, gaine PEHD, couleur noire

GGM F24MT3PEHDST



Attention !

Cette photo ne présente pas le coloris exact

Câble de structure libre multitubes (12 fibres par tube, fibre 250 µm), gaine PEHD.

Caractéristiques Produit

- Structure : Libre 250 µm
- Environnement d'installation : Extérieur
- Code couleur des fibres : IEC 60304
- Gaine : PEHD
- Couleur : Noir

Caractéristiques Article

- Bande passante à 1300 nm : OM3 \geq 500 MHz/km
- Bande passante à 1310/1550 nm : N/A
- Bande passante à 850 nm : OM3 \geq 2000 MHz/km
- Bande passante à 850 nm EMB : OM3 \geq 2000 MHz/km
- Rayon de courbure - Statique minimum (mm) : 136
- Rayon de courbure - Dynamique minimum (mm) : 182
- Poids du câble (kg/km) : 66
- Conditionnement : Touret de 2100 m
- Résistance à l'écrasement (N) : 2000
- Diamètre (mm) : 9
- Comportement au feu : N/A
- Atténuation : À 850 nm : OM3 \leq 2,8 dB/km à 1300 nm : OM3 \leq 0,8 dB/km
- Nombre de fibres : 24
- Renfort : : Mèches de verre anti-rongeurs
- Plage de température : - 20 °C à +70 °C
- Bande passante à 850 nm DMD : OM3 \geq 1500 MHz/km
- Porteur central : FRP diélectrique
- Type de gaine : PEHD noire, stabilisée UV
- Résistance à la traction (N) : 1000
- Environnement d'utilisation : Extérieur



Caractéristiques ETIM 10

- Catégorie de fibre : multimode 50/125
- Catégorie : OM3
- Renfort de traction : Non
- Anti-rongeurs : Oui
- Armature/ferraillage : autre
- Matériau de renfort : autre
- Spécification du matériau gaine externe : polyéthylène (PE)
- Couleur de gaine : noir
- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Oui
- Câble radial avec blocage d'eau : Oui
- Câble non métallique : Oui
- Géométrie du câble : rond
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Non
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) : Non
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-2 : Non
- Sans halogène selon IEC 60754-3 : Non
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : sans
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : sans
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : sans
- Résistant à l'huile : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Diamètre extérieur : 9.1 mm
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Soufflable : Oui
- Poids : 66 kg/km