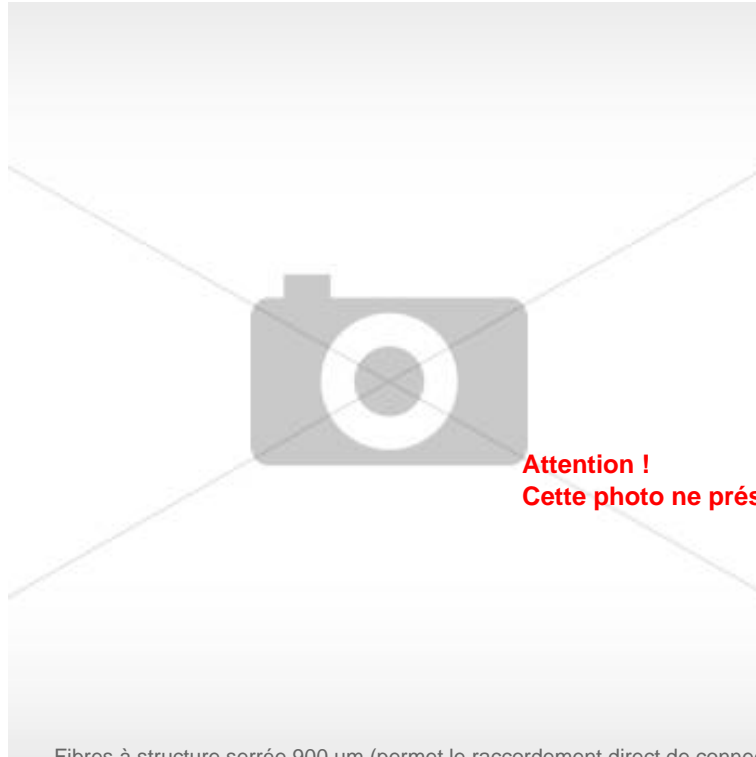




**Câble 2 fibres multimode OM3 50/125 structure serrée, usage intérieur/extérieur, renforts anti-rongeurs par mèches de verre hydro-bloquantes, gaine LSOH turquoise, euroclasse Dca**

**GGM FO2BOM3ST**



**Attention !**

**Cette photo ne présente pas le coloris exact**

Fibres à structure serrée 900 µm (permet le raccordement direct de connecteurs sur site, sans épanouisseur), gaine LSOH avec comportement au feu Dca.

## Caractéristiques Produit

- Structure : Serrée 900 µm
- Environnement d'installation : Intérieur/Extérieur
- Renfort : Mèches de verre hydro-bloquantes
- Étanchéité : Sèche et longitudinale
- Gaine : LSOH
- Euroclass : Dca-s1, d1, a2
- Code couleur des fibres : IEC 60304

## Caractéristiques ETIM 9

- Nombre de fibres : 2
- Type de conducteur : structure serrée
- Nombre de fibre par conducteur : 1
- Type de fibre : multimode 50/125
- Catégorie : OM3
- Serre câble : Oui
- Avec protection contre les rongeurs : Oui
- Couleur de gaine : turquoise (cyan)
- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Oui
- Câble radial avec blocage d'eau : Oui
- Câble sans métal : Oui
- Géométrie du câble : rond
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Oui
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : Dca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : s1
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : d1
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : a2



- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Résistant aux UV : Oui
- Diamètre externe approx. : 6.6 mm
- Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente : 66 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 800 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Insufflable : Non
- Poids : 39 kg/km