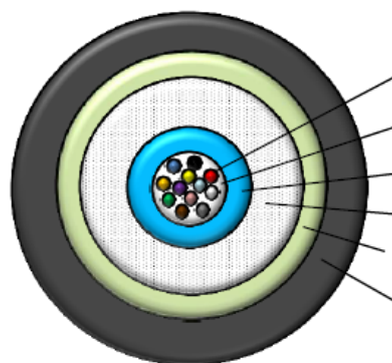


Déscription

- Câble fibre optique 6-24 brins Multimode OM2 ARMÉ GIGANET peut être utilisé pour les applications LAN et WAN. Le câble convient aux applications intérieures sur des plateaux et à l'extérieur dans les conduits.
- Câble fibre optique multimode 6-24 brins avec armature acier corrugué et gaine PEHD pour l'extérieur

Caractéristique



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 - Fibre optique : | 6 à 24 brins |
| 2 - Étanchéité dans le tube : | Gel de remplissage |
| 3 - Tube : | Matériaux thermoplastique |
| 4 - Renforts: | Renforcement fibre de verre + filin gonflant |
| 5 - Armure: | Acier copolymère annelé |
| 6 - Gaine finale : | Polyéthylène noir, conforme |

| Caractéristique | | Valeurs | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | Z1147A | Z1312A |
| | | 6 à 12 BRINS | 16 à 24 BRINS |
| Gamme de température | Transport et stockage | - 40°C à + 70°C | |
| | Installation | -5°C à + 50°C | |
| | Fonctionnement | -20°C à + 70°C | |
| Traction maximale (N) | | 1200 | |
| Résistance à l'écrasement (N/cm) | | 500 | |
| Rayon de courbure mini (mm) | | 150 | |
| Conditionnement standard | | Tourets 2100m | |
| Epaisseur nominale de la gaine (mm) | | 0,9 | |
| Diamètre nominal du câble (mm) | | 8,3 | 9 |

Caractéristique

Composition câble :

- Fibre optique 62,5/125 ou 50/125 microns
- Gaine fibre (900 microns)
- Fibre aramide Kevlar
- Gaine générale : PVC (HLLSFR)
- armature anti-rongeur : tresse fibre de verre (AD) ou tresse métallique (AM)
- Gaine extérieure : Polyuréthane (HFLSFR)

Type de fibre : multimode

Température d'utilisation : -20°C à +70°C

Couleur gaines : Noir

- Diamètre du cœur : 62,5 /50 microns (+/- 3)
- Diamètre gaine (cladding) : 125 microns (+/- 2)
- Ouverture numérique : 0,275 (+/- 0,15)
- Index de réfraction : 1,496 à 850nm
- Atténuation (dB/km) : 3,2 à 850nm, 1 à 1300nm
- Bande passante (Mhz/km) : 160 à 850nm
- Normes : ISO/IEC 11801, EN50173

INFORMATIONS DE COMMANDE

| REF- N° | SAP No. | Description |
|----------|-------------------|---|
| FO-00800 | Consulter GIGANET | Câble FO 2 Brins Monomode 9/125 ARMÉ |
| FO-00801 | Consulter GIGANET | Câble FO 6 Brins Monomode 9/125 ARMÉ |
| FO-00802 | Consulter GIGANET | Câble FO 6 Brins Multimode 50/125 OM2 ARMÉ |
| FO-00803 | Consulter GIGANET | Câble FO 6 Brins Multimode 50/125 OM3 ARMÉ |
| FO-00804 | Consulter GIGANET | Câble FO 12 Brins Monomode 9/125 ARMÉ |
| FO-00805 | Consulter GIGANET | Câble FO 24 Brins Monomode 9/125 Interieur ARMÉ |
| FO-00806 | Consulter GIGANET | Câble FO 24 Brins Monomode 9/125 Exterieur ARMÉ |