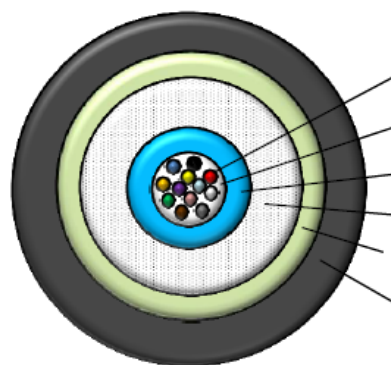


Déscription

- 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