

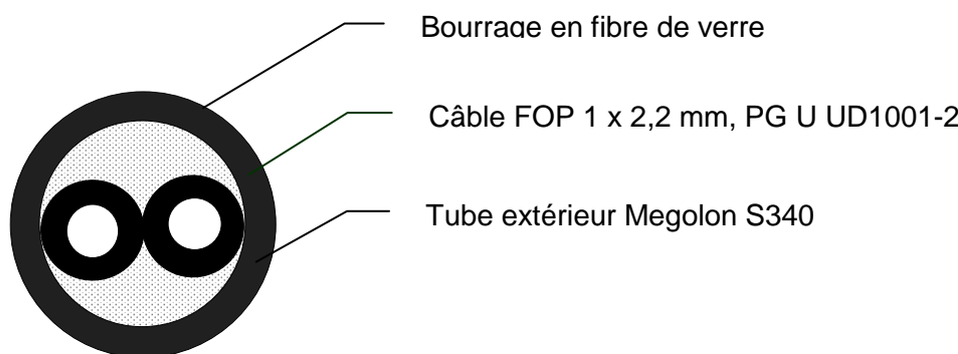
# CABLE FOP BIVOIE GAINEE MEGOLON

## Réf. : CAME1002U62E

### DESCRIPTION

Câble optique bivoie, à structure dite serrée, comportant deux câbles fibre optique plastique – Ø 1 mm gainée 2,2 mm, réf : PG U UD1001-22E "norme UL 1581 style N° 5312" – avec gainage extérieur en Megolon (LSZH : gaine zéro halogène ignifugée).

Câble à haute résistance mécanique à usage intérieur. Sans aucun composant métallique, il présente une excellente tenue mécanique et répond aux exigences des applications industrielles.



Bourrage en fibre de verre

Câble FOP 1 x 2,2 mm, PG U UD1001-2

Tube extérieur Megolon S340

### APPLICATIONS

Câble optique recommandé pour les transmissions de données :

- Point à point.
- Courte distance.
- Pour installation intérieure et extérieur.
- En milieu industriel.

### CARACTERISTIQUES D'UN CABLE FOP BIVOIE GAINEE MEGOLON

Diamètre extérieur en mm	6,2 +/-0,3
Atténuation à 660nm en dB/km	< 270
Masse linéique en kg/km	40
Rayon de courbure dynamique en mm	250
Résistance de courbure statique en mm	300
Résistance à la traction en daN	30
Résistance à l'écrasement en daN/cm	40
Température minimum d'utilisation en °	-30 à +70