



## CÂBLE 12 FO G657 A2 + 8 X 2.50 MM<sup>2</sup> + 2 X F.C

Composition : Fils d'alimentation 2.50 mm<sup>2</sup> noir et rouge + 12 fibres optique G657 A2 + FC Câble extérieur Résistant aux UV

### APPLICATION

- Téléalimentation site mobile

### CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de conducteur : 8 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Nombre de faux conducteurs : 2
- Gaine Pe - Diamètre 15,30 mm
- Poids câble : 317,5 kg/km
- Longueur de liv. : 2400 m - Touret : FBL ou 4800m - Touret : GBL

### MÉCANIQUES

- Tension maximale : 325 daN
- Résistance à l'écrasement : 300 N/cm
- Coefficient de frottement : 0,30

### ENVIRONNEMENTALES

- Etanchéité longitudinale (3 m - 168 h) :NF EN 60794-1-2 méthode. F5B
- Plage de température :
  - Fonctionnement : -40 / +70 °C
  - Installation : -5 / +50 °C

### COULEURS

Noir avec 3 filets rouge

### ÉLECTRIQUES

- Résistance linéique à 20°C : < 7.60 Ω/km
- Rigidité diélectrique - 5 mn : 2.50 kV ca

