



Câble fibre direct 8F | D monomode. 5.3mm | Fib

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Sexe du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Température de
fonctionnement (TT

Type de paquet

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par pack

Résistance à la trac

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59031489173

Price: 988,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique 8F DAC Z-XOTKTCD

Le câble à fibre optique **8F DAC Z-XOTKTCD** est un câble à fibre optique **enterré** conçu **pour une installation souterraine directe**. Pour sa construction, **8 fibres G.652D** sont utilisées qui sont placées dans le tube central. L'élément de renforcement, en plus des éléments de résistance périmétrique, sont **deux FRP tiges en fil d'aramide** noyées dans la gaine extérieure, qui fournissent la résistance à la traction requise du câble. La gaine extérieure en **HDPE** protège le câble de l'environnement extérieur.

Par rapport aux câbles en aramide ordinaires, il a des tiges en FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
 - Résistance à la traction 1.2 kN
 - Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
 - Deux 0.8 Tiges de renfort en FRP de diamètre mm
 - Diamètre 5.3 mm
-