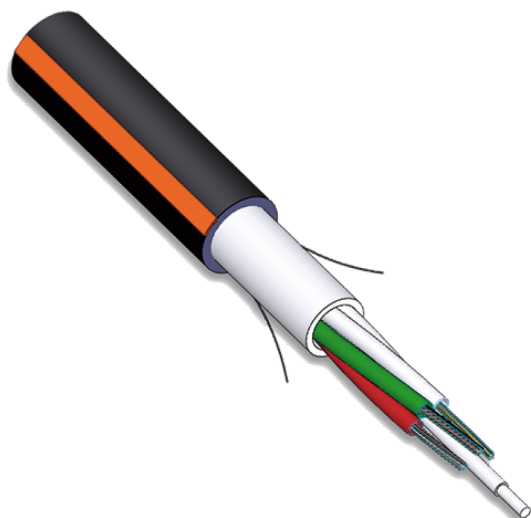


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

FO câble ext. PE 9000 12x24 9/125 BI BK/OR

Article 1320978

FO câble ext. PE 9000 12x24 9/125 BI BK/OR

Image peut diverger

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Utilisation: | FO tube de séparation câble extérieur Zone extérieure Peut être soufflé dans systèmes de tubes Peut être posé sur chemins de câbles, canaux d'allège, puits verticaux Fusionnable dans les panneaux de brassage Enfouissement en terre direct possible |
| DIN/VDE 0888: | A-DQ(ZN)B2Y |
| Manteau extérieur: | HDPE |
| Montage: | Loose Tube torsadé, étanchéité longitudinale, sans métal Protection anti-rongeurs |
| Couleur du manteau: | noir avec bandes oranges longitudinales |
| Nombre de fibres: | 288 (12x24) |
| Type de fibre: | 9/125 bend-insensitive (BI), YC20 |
| Codification: | Code Swisscom |
| Sans halogène: | Oui |
| Diamètre du câble: | 17,8 mm |
| Poids: | 285 kg/km |
| Force de traction en installation: | 9000 N |
| Pression transversale permanente: | 3000 N |
| Rayon de courbure en fonction: | 267 mm |
| Rayon de courbure en installation: | 356 mm |

Normes

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Norme mécanique: | IEC 60794 |
| Norme de la température: | IEC 60794-1-2 F1 |
| Stockage: | -40°C bis +70°C |
| Montage: | -40°C bis +70°C |
| Intervention: | -40°C bis +70°C |
| Comportement au feu (CPR): | Fca |
| Conformité de fibre: | ITU-T G.652.D et ITU-T G.657.A1 |