

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## FO Micro-Câble PE 5.4mm 6x12 9/125 BK/OR

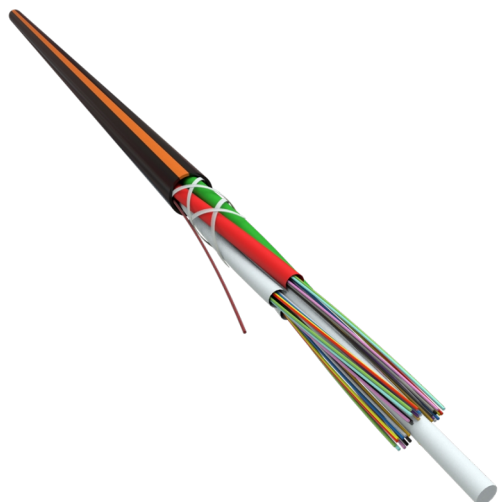


Image peut diverger

### Article 1314328

FO Micro-Câble PE 5.4mm 6x12 9/125 BK/OR

### Caractéristiques

<b>Utilisation:</b>	Zone extérieure Peut être soufflé dans systèmes de tubes
<b>DIN/VDE 0888:</b>	A-DQ(ZN)2Y
<b>Manteau extérieur:</b>	HDPE
<b>Montage:</b>	Loose Tube torsadé, fil gonflant /cordon gonflant, sans métal gaine extérieure sans halogène
<b>Couleur du manteau:</b>	noir avec bandes oranges longitudinales
<b>Nombre de fibres:</b>	72 (6x12)
<b>Type de fibre:</b>	9/125 bend-insensitive (BI), YC20
<b>Diamètre des fibres:</b>	250 µm
<b>Impression:</b>	Connect Com, type du câble, numéro de production, longueur
<b>Codification:</b>	Code Swisscom
<b>Diamètre du câble:</b>	5,4 mm
<b>Tolérance de diamètre de câble:</b>	
<b>Poids:</b>	26 kg/km
<b>Force de traction en installation:</b>	600 N
<b>Pression transversale permanente:</b>	200 N
<b>Pression transversale à court terme:</b>	500 N
<b>Rayon de courbure en fonction (statique):</b>	

### Normes

<b>Norme mécanique:</b>	IEC 60794
<b>Norme de la température:</b>	IEC 60794-1-22 F1
<b>Stockage:</b>	-30°C bis +70°C
<b>Montage:</b>	-10°C bis +50°C
<b>Intervention:</b>	-30°C bis +70°C
<b>Comportement au feu (CPR):</b>	Fca
<b>Conformité de fibre:</b>	ITU-T G.652.D et ITU-T G.657.A1

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## FO Micro-Câble PE 5.4mm 6x12 9/125 BK/OR

Rayon de courbure en installation (statique): 20x Ø