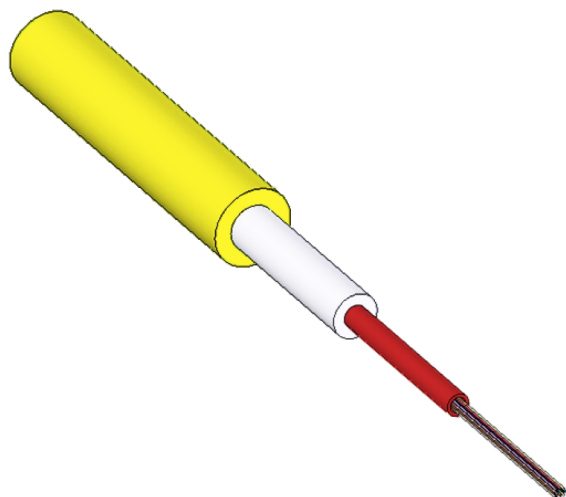


## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## FO câble universel LSFH-Cca 12x9/125 YE



### Article 1316356

FO câble universel LSFH-Cca 12x9/125 YE

Image peut diverger

### Caractéristiques

<b>Utilisation:</b>	Zone intérieure Zone extérieure Câblage pour centre de calculs et bâtiment Fusionnable dans les panneaux de brassage Peut être posé sur chemins de câbles, canaux d'allège, puits verticaux
<b>Manteau extérieur:</b>	LSFH
<b>Montage:</b>	Construction avec Loose Tube central, sans métal, étanchéité longitudinale, protection contre les rongeurs, jelly free
<b>Couleur du manteau:</b>	jaune
<b>Nombre de fibres:</b>	12 (1x12)
<b>Type de fibre:</b>	9/125 bend-insensitive (BI), CO10
<b>Codification:</b>	Code Swisscom
<b>Diamètre du câble:</b>	7 mm
<b>Poids:</b>	58 kg/km
<b>Force de traction en fonction:</b>	1200 N
<b>Force de traction en installation:</b>	2000 N
<b>Pression transversale permanente:</b>	2000 N
<b>Pression transversale à court terme:</b>	5000 N
<b>Rayon de courbure en fonction:</b>	70 mm

### Normes

<b>Norme mécanique:</b>	IEC 60794
<b>Norme de la température:</b>	IEC 60794-1-22 F1
<b>Stockage:</b>	-40°C bis +70°C
<b>Montage:</b>	-10°C bis +50°C
<b>Intervention:</b>	-40°C bis +70°C
<b>Comportement au feu (CPR):</b>	Cca-s1, d1, a1
<b>Retardateur de flamme:</b>	IEC 60332
<b>Densité de fumée:</b>	IEC 61034
<b>Sans halogène:</b>	IEC 60754
<b>Conformité de fibre:</b>	ITU-T G.652.D et ITU-T G.657.A1

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## FO câble universel LSFH-Cca 12x9/125 YE

Rayon de courbure en installation: 110 mm