

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## CCM câble loose tube LSFH-Cca 6x12 50/125 OM4 MA

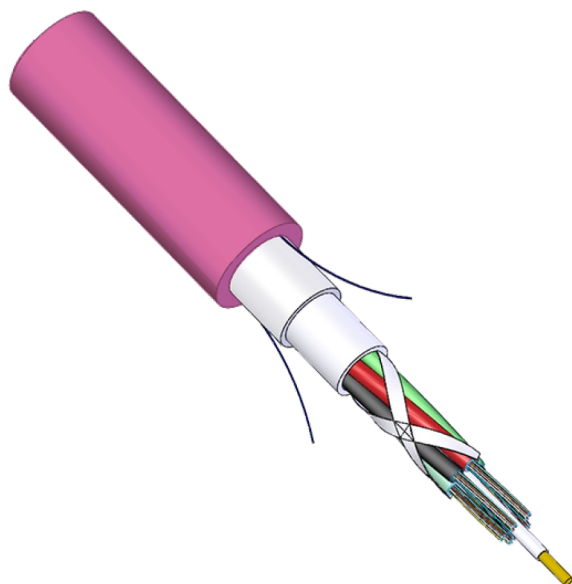


Image peut diverger

### Article 905877

CCM câble loose tube LSFH-Cca 6x12 50/125 OM4 MA

### 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>	Loose Tube torsadé, étanchéité longitudinale, sans métal Protection anti-rongeurs
<b>Couleur du manteau:</b>	magenta
<b>Nombre de fibres:</b>	72 (6x12)
<b>Type de fibre:</b>	50/125 OM4
<b>Codification:</b>	Code Swisscom
<b>Diamètre du câble:</b>	11,2 mm
<b>Poids:</b>	137 kg/km
<b>Force de traction en fonction:</b>	3500 N
<b>Force de traction en installation:</b>	5000 N
<b>Pression transversale à court terme:</b>	2500 N
<b>Rayon de courbure en fonction:</b>	112 mm
<b>Rayon de courbure en installation:</b>	224 mm

### Normes

<b>Norme mécanique:</b>	IEC 60794
<b>Norme de la température:</b>	IEC 60794-1-2 F1
<b>Stockage:</b>	-40°C bis +70°C
<b>Montage:</b>	-40°C bis +70°C
<b>Intervention:</b>	-40°C bis +70°C
<b>Comportement au feu (CPR):</b>	Cca-s1a, d1, a1
<b>Retardateur de flamme:</b>	IEC 60332
<b>Densité de fumée:</b>	IEC 61034
<b>Sans halogène:</b>	IEC 60754