

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

FO câble universel LSFH-Dca 8x12 9/125 YE

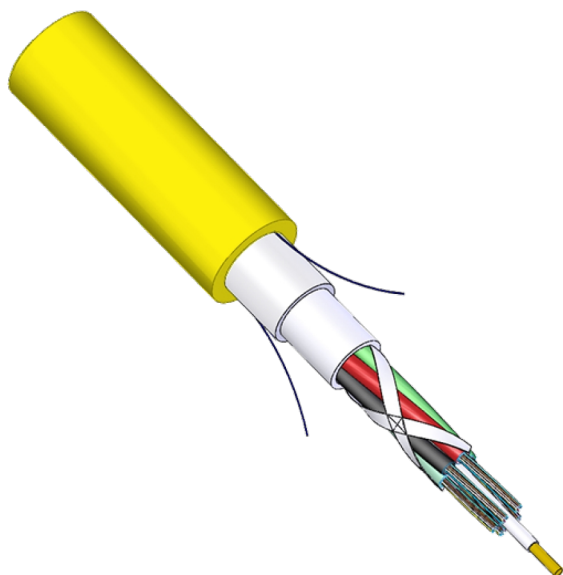


Image peut diverger

Article 1316345

FO câble universel LSFH-Dca 8x12 9/125 YE

Caractéristiques

Utilisation:	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
Manteau extérieur:	LSFH
Montage:	Loose Tube torsadé, étanchéité longitudinale, sans métal Protection anti-rongeurs jelly free
Couleur du manteau:	jaune
Nombre de fibres:	96 (8x12)
Type de fibre:	9/125 bend-insensitive (BI), CO10
Codification:	Code Swisscom
Diamètre du câble:	12,2 mm
Poids:	148 kg/km
Force de traction en fonction:	4000 N
Force de traction en installation:	9000 N
Pression transversale permanente:	3000 N
Pression transversale à court terme:	6000 N
Rayon de courbure en fonction:	120 mm

Normes

Norme mécanique:	IEC 60794
Norme de la température:	IEC 60794-1-22 F1
Stockage:	-40°C bis +70°C
Montage:	-10°C bis +50°C
Intervention:	-40°C bis +70°C
Comportement au feu (CPR):	Dca-s2, d0, a1
Retardateur de flamme:	IEC 60332
Densité de fumée:	IEC 61034
Sans halogène:	IEC 60754
Conformité de fibre:	ITU-T G.652.D et ITU-T G.657.A1

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

FO câble universel LSFH-Dca 8x12 9/125 YE

Rayon de courbure en installation: 180 mm