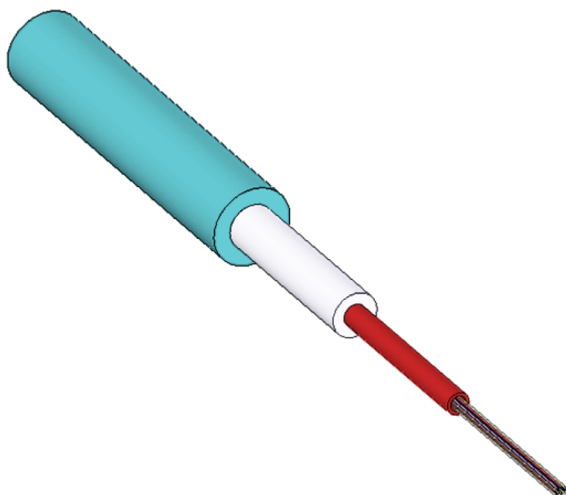


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM câble loose tube LSFH-Dca 12x50/125 OM3 TQ



Article 905544

CCM câble loose tube LSFH-Dca 12x50/125 OM3 TQ

Image peut diverger

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:	Construction avec Loose Tube central, sans métal, étanchéité longitudinale, protection contre les rongeurs
Couleur du manteau:	turquoise
Nombre de fibres:	12 (1x12)
Type de fibre:	50/125 OM3
Codification:	Code Swisscom
Diamètre du câble:	7,3 mm
Poids:	65 kg/km
Force de traction en fonction:	1000 N
Force de traction en installation:	3000 N
Pression transversale à court terme:	3500 N
Rayon de courbure en fonction:	73 mm
Rayon de courbure en installation:	146 mm

Normes

Norme mécanique:	IEC 60794
Norme de la température:	IEC 60794-1-2 F1
Stockage:	-40°C bis +70°C
Montage:	-20°C bis +60°C
Intervention:	-40°C bis +70°C
Comportement au feu (CPR):	Dca-s2, d2, a1
Retardateur de flamme:	IEC 60332
Densité de fumée:	IEC 61034
Sans halogène:	IEC 60754