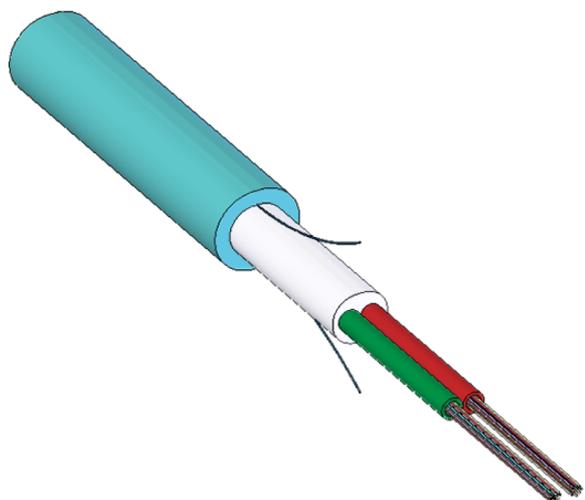


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM câble loose tube LSFH-Dca 2x12 50/125 OM3 TQ



Article 905545

CCM câble loose tube LSFH-Dca 2x12 50/125 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:	Protection anti-rongeurs Twin Tube, étanchéité longitudinale, sans métal
Couleur du manteau:	turquoise
Nombre de fibres:	24 (2x12)
Type de fibre:	50/125 OM3
Codification:	Code Swisscom
Diamètre du câble:	9,9 mm
Poids:	110 kg/km
Force de traction en fonction:	1000 N
Force de traction en installation:	3000 N
Pression transversale à court terme:	1500 N
Rayon de courbure en fonction:	99 mm
Rayon de courbure en installation:	198 mm

Normes

Norme mécanique:	IEC 60794
Norme de la température:	IEC 60794-1-2 F1
Stockage:	-40°C bis +60°C
Montage:	-15°C bis +40°C
Intervention:	-30°C bis +60°C
Comportement au feu (CPR):	Dca-s1, d1, a1
Retardateur de flamme:	IEC 60332
Densité de fumée:	IEC 61034
Sans halogène:	IEC 60754