

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM câble universel Eca 9000 6x12 9/125 BK/OR

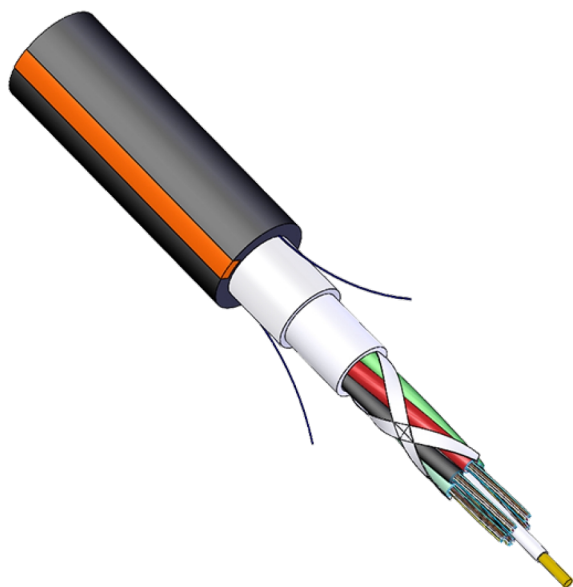


Image peut diverger

Article 944721

CCM câble universel Eca 9000 6x12 9/125 BK/OR

Veillez noter que ces câbles sont des câbles à gaine HFFR (sans halogène, retardateur de flamme). C'est pourquoi la gaine est plus souple que celle des câbles extérieurs en HDPE et ne convient que pour le tirage et non pour le soufflage !

Caractéristiques

Utilisation:	Zone intérieure Zone extérieure Fusionnable dans les panneaux de brassage Peut être posé sur chemins de câbles, canaux d'allège, puits verticaux
Manteau extérieur:	HFFR
Montage:	Loose Tube torsadé, étanchéité longitudinale, sans métal Protection anti-rongeurs
Couleur du manteau:	noir avec bandes oranges longitudinales
Nombre de fibres:	72 (6x12)
Type de fibre:	9/125 bend-insensitive (BI), C17
Codification:	Code Swisscom
Diamètre du câble:	11,9 mm
Poids:	155 kg/km
Force de traction en installation:	9000 N
Pression transversale permanente:	4000 N
Rayon de courbure en fonction:	178,5 mm
Rayon de courbure en installation:	238 mm

Normes

Norme mécanique:	IEC 60794
Norme de la température:	IEC 60794-1-22 F1
Stockage:	-40°C bis +70°C
Montage:	-40°C bis +60°C
Intervention:	-10°C bis +50°C
Comportement au feu (CPR):	Eca
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