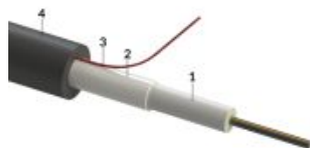


Câble à structure libre unitube, utilisation en extérieur, protection améliorée contre les rongeurs, Gaine LDPE - noir, 01x24-fibres OM4



1. Gel filled PBT loose tube with optical fibers
2. Water-blocking e-glass yarn
3. Rip-cord
4. UV stable LDPE outer sheath

## DESCRIPTION

Câble central non métallique à tube libre avec protection améliorée contre les rongeurs. Avec un maximum de 24 fibres, il convient à l'installation en gaine extérieure.

PRODUCT\_IMAGE

## DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Code famille de câbles	OX1GL
Type de câble	Central loose tube cable
Application des câbles	outdoor use
Diamètre du tube libre	3.5 mm
Numéro de DoP	D9908
Type de fibre	OM4
Nombre de fibres	24
Codage couleur des fibres	1.-12. : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, gris, brun, violet, turquoise, noir, orange, rose 13.-24. : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, gris, brun, violet, turquoise, naturel, orange, rose (marqué d'un anneau)
Nombre de fibres par tube	24
Nombre de tube à structure libre	1
Diamètre du tube libre	3.5 mm
Blindage	Intensified rodent protection
Épaisseur de la gaine extérieure	1.2 mm
Matériau de la gaine de câble	LDPE stable aux UV
Couleur de la gaine extérieure	noir
Épaisseur de la gaine extérieure	1.2 mm
Marquage de la gaine	Jet d'encre, blanc
Diamètre extérieur du câble	7.4 mm
Poids du câble	50.0 kg/km / 34 lbs/1000ft
Diamètre extérieur du câble	7.4 mm
Code DIN / VDE 0888	A-DQ(ZN)B2Y
Méthode de test CPR	EN 50575, EN 13501-6
Classement RPC	Fca

## DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Résistance à la traction en service	800 N
In-service tensile strength acceptance criteria	$\Delta\alpha \leq 0,05$ dB
In-service tensile strength test method	IEC 60794-1-21:E1
Résistance à la traction lors de l'installation	2000 N
Tolérance de traction à l'installation	$\Delta\alpha \leq 0,05$ dB après test
Méthode de tolérance de traction à l'installation	IEC 60794-1-21:E1
Résistance à l'écrasement à long terme	1000 N/100mm
Force d'écrasement à long terme	$\Delta\alpha \leq 0,05$ dB version antérieure, pas de dommage
Test de résistance à l'écrasement à long terme	IEC 60794-1-21:E3A
Résistance à l'écrasement - court terme	2000 N/100mm
Force d'écrasement à court terme	$\Delta\alpha \leq 0,05$ dB après la libération, pas de dommage
Test de résistance à l'écrasement à court terme	IEC 60794-1-21:E3A
Résistance aux chocs	10 Nm, 3 impacts, d=20 mm, R=300 mm
Critères d'acceptation de la résistance aux chocs	$\Delta\alpha \leq 0,05$ dB après test, aucun dommage
Méthode de test de résistance aux chocs	IEC 60794-1-21:E4
Torsion	L = 1 m, angle de rotation $\pm 180^\circ$ , 10 cycles
Torsion. critère d'acceptation	aucun dommage
Torsion. méthode d'essai	EN 60794-1-21:E7
Résistance à la flexion	R=20 x cable diameter, 25 cycles
Résistance à la flexion critères d'acceptation	aucun dommage
Méthode de test pliage répété	IEC 60794-1-21:E6
Courbure de câble	d=20 x diamètre du câble, 4 tours, 3 cycles
Critères d'acceptation de la courbure des câbles	$\Delta\alpha \leq 0,05$ dB après test, aucun dommage
Méthode de test de courbure du câble	IEC 60794-1-21:E11A
Rayon de courbure minimum en fonctionnement	110 mm
Rayon de courbure minimum pendant l'installation	150 mm

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Cycle de température	-20 °C +70 °C / -4 °F +158 °F
Critères d'acceptation des cycles de température	$\Delta\alpha \leq 0,05$ dB
Méthode d'essai de cycle de température	IEC 60794-1-22:F1
Cycle de température - réversible	-25 °C +70 °C / -13 °F +158 °F
Cycle de temp. critères d'acceptation révers	$\Delta\alpha \leq 0,15$ dB, réversible
Temperature cycling - reversible test method	IEC 60794-1-22:F1
Température de service	-20 °C à +70 °C / -4 °F à +158 °F
Charge thermique	1.33 MJ/m
Rayon de courbure minimum pendant l'installation	150 mm
Rayon de courbure minimum en fonctionnement	110 mm
Température de stockage	-25 °C à +70 °C / -13 °F à +158 °F
Charge thermique	1.33 MJ/m
2015 / 863 / EU - RoHS 3	Pass

