

CÂBLE UNITUBE AVEC FIBRE DE VERRE 3000N – LSZH - FICHE TECHNIQUE

Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser

barpa

CÂBLE LOOSE TUBE CÂBLE UNITUBE AVEC FIBRES DE VERRE DIÉLECTRIQUE 3000N LSZH

DESCRIPTION

Conçu pour des installations intérieures et extérieures limitées, prenant en charge les applications de backbone de bâtiments et de campus dans les réseaux de câblage structuré. La construction diélectrique renforcée par des fils de verre offre un niveau de protection contre les rongeurs, efficace dans de nombreux environnements d'installation, tout en garantissant des performances mécaniques fiables et une grande flexibilité d'installation.



- ① Fibres de Verre
- ② Protection en Fibre Colorée
- ③ Remplissage en Gel
- ④ Câble Loose Tube
- ⑤ Revêtement Extérieur

NORMES APPLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN50575 • IEC 60794-2
- IEC 60332-1-[1,2] • IEC 60754-[1,2] • IEC 61034-[1,2]
- ANSI/TIA-568-C • ITU G652 • ITU G657 • IEC 60793-2-50
- IEC 60793-2-10 • IEC 60794-1-21 • IEC 60794-1-22

B2ca

- IEC 60794-1-1 • IEC 60794-6-10 • IEC/EN 60332-3-24 • EN 50399



PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

Fibre Optique	Couleur	1 - rouge	1 - rouge avec une marque tous les 70 mm
		2 - vert	2 - vert avec une marque tous les 70 mm
		3 - bleu	3 - bleu avec une marque tous les 70 mm
		4 - jaune	4 - jaune avec une marque tous les 70 mm
		5 - blanc	5 - blanc avec une marque tous les 70 mm
		6 - gris	6 - gris avec une marque tous les 70 mm
		7 - marron	7 - marron avec une marque tous les 70 mm
		8 - violet	8 - violet avec une marque tous les 70 mm
		9 - turquoise	9 - turquoise avec une marque tous les 70 mm
		10 - noir	10 - blanc avec une marque tous les 35 mm
		11 - orange	11 - orange avec une marque tous les 70 mm
		12 - rose	12 - rose avec une marque tous les 70 mm
Câble Loose Tube	Dimension (mm)	2,8	
Membre de Force	Matériau	Fibres de Verre de Blocage d'Eau	
	Matériau	1,5mm; Sans halogènes, Incincombustible, stabilisateur UV	
Revêtement Extérieur	Couleur	Noir	
	Marquage	(code) barpa FO Uni w Glass (classe CPR) (type de fibre) (Nombre de fibres)F (lot no.) Fabriquée dans l'UE (mètres) m	
VDE 888		U-DQ(ZN)BH	

Ce document a été créé par et appartient à Barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contenu. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs. Plus d'informations: info@barpa.eu ou in www.barpa.fr

fiche technique n° b27_6 | date: 05/26
approuvé par: Ana Barbosa

