

CÂBLE UNITUBE BLINDAGE DIÉLECTRIQUE DE FIL DE VERRE 3000N – PE - FICHE TECHNIQUE

Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser

barpa

CÂBLE UNITUBE LOOSE TUBE AVEC ARMURE DIELECTRIQUE EN FIBRES DE VERRE 3000N PE

DESCRIPTION

Conçu pour des installations extérieures. Principalement utilisé dans les applications de réseau de campus. Offrant une protection contre les rongeurs, efficace dans de nombreux cas.

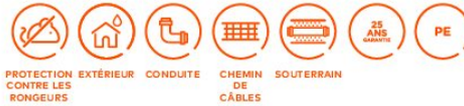


NORMES APPLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 60794-1 • IEC 60793-2-50
- IEC 60793-2-10 • IEC 60794-1-21 • IEC 60794-1-22



- 1) Fils de verre
- 2) Fibre d'enduction colorée
- 3) Gel de remplissage
- 4) Tube libre
- 5) Enveloppe extérieure



PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

Fibre de Revêtement	Couleur	1 - rouge	1 - rouge avec marque
		2 - vert	2 - vert avec marque
		3 - bleu	3 - bleu avec marque
		4 - jaune	4 - jaune avec marque
		5 - blanc	5 - blanc avec marque
		6 - gris	6 - gris avec marque
		7 - marron	7 - marron avec marque
		8 - violet	8 - violet avec marque
		9 - turquoise	9 - turquoise avec marque
		10 - noir	10 - noir avec marque
		11 - orange	11 - orange avec marque
		12 - rose	12 - rose avec marque
Tube en vrac	Dimensions (mm)	2,8	
Élément de résistance	Matériau	Fils de verre bloqués à l'eau	
	Matériau	1,2mm LLDPE	
Fourreau	Couleur	Noir	
	Marquage	barpa FO Uni w Glass PE (type de fibre) (nombre de fibres)F (numéro de lot) Made in EU (mètres)	
VDE 888		A-DG(ZN)B2Y	

Ce document a été créé par et appartient à Barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner ses propriétaires, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Tous 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° b122_3 | date: 02/25
approuvé par: Ana Barbosa

