CÂBLE UNITUBE BLINDAGE D'ACIER ONDULÉ MÉTALLIQUE 3000N – PE - FICHE TECHNIQUE

Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser





CÂBLE UNITUBE LOOSE TUBE AVEC ARMURE MÉTALLIQUE EN ACIER ONDULÉ 3000N PE

DESCRIPTION

Conçu pour des installations extérieures. Principalement utilisé dans les applications de backbone pour campus. Anti-rongeurs, caractérisé par l'ajout d'acier ondulé.

NORMES APPLICABLES

- ISO/IEC 1801 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 Acier ondulé
- 3 Fibre d'enduction colorée Gel de remplissage
- (5) Tube en vrac
- 6 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
Loose Tube	Dimension (mm)	2,8	
Membre fort	Matériau	Fils de verre	
Armure	Matériau	Acier ondulé 0,15mm	
Fourreau	Matériau	1,5mm MDPE ; stabilisé aux UV	
	Couleur	Noir	
	Marquage	barpa FO Uni w Corrugated Steel PE (type de fibre) (nombre de fibres)F (numéro d lot) Made in EU (mètres)	
VDE 888		A-D(ZN)(SR)2Y	

Ce document a été créé par et apportient à bargo. Il est interdit de la reprodure en tout ou partie sons mentionner son propriétains, tout aument de modifiers an centeur ou sen contient. Etu les les apécifications aont auyst tes à modifications aux précises.

Play de l'affort grante intérdable sens autres services de la contraction de

fiche technique nº b124_3 | date: 02/25

