

CABO LOOSE TUBE UNITUBO COM AÇO CORRUGADO 3000N – LSZH - FICHA TÉCNICA

Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser

barpa

LOOSE TUBE CABO UNITUBO COM AÇO CORRUGADO 3000N LSZH

DESCRIÇÃO

Para instalações mistas de interior e/ou exterior. Usado em aplicações como backbone de edifícios ou campus. Devido de na sua construção ter aço corrugado, é resistente a roedores.



NORMAS APLICÁVEIS

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN50575 • IEC 60794-1
- IEC 60332-1-[1,2] • IEC 60754-[1,2] • IEC 61034-[1,2]
- IEC 60793-2-50 • IEC 60793-2-10 • IEC 60794-1-21 • IEC 60794-1-22



- 1 Fibras de Vidro
- 2 Aço Corrugado
- 3 Proteção Fibra
- 4 Preenchimento em Gel
- 5 Loose Tube
- 6 Revestimento Exterior



PROPRIEDADES CABO

Fibra Ótica	Cor		
		1 - vermelho	1 - vermelho com marca
		2 - verde	2 - verde com marca
		3 - azul	3 - azul com marca
		4 - amarelo	4 - amarelo com marca
		5 - branco	5 - branco com marca
		6 - cinzento	6 - cinzento com marca
		7 - castanho	7 - castanho com marca
		8 - violeta	8 - violeta com marca
		9 - turquesa	9 - turquesa com marca
		10 - preto	10 - preto com marca
		11 - laranja	11 - laranja com marca
		12 - rosa	12 - rosa com marca
Loose Tube	Dimensão (mm)	2,8	
Membro de Força	Material	Fibras de Vidro	
Blindagem	Material	Aço corrugado 0,15mm	
	Material	1,5mm; Estabilizador UV	
Revestimento Exterior	Cor	Preto	
	Marcação	(código) barpa FO Uni w Corrugated Steel (Classe CPR) (tipo fibra) (Nº fibras)F (batch no.) Made in EU (metros)m	
VDE 888		U-D(ZN)(SR)H	

Este documento é propriedade e autoria da Barpa. A sua reprodução total ou parcial, sem mencionar direitos de autor, e alteração de conteúdo ou contexto é proibido. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As figuras/ícones são meramente ilustrativas.

Mais informações: info@barpa.eu ou em www.barpa.eu

ficha técnica nº b123_3| data: 02/25

aprovado por: Ana Barbosa

