

# CABO LOOSE TUBE MULTITUBO COM AÇO CORRUGADO DUPLO REVESTIMENTO 1800N – LSZH - FICHA TÉCNICA

*Posted on 25-06-2024 by barpaadminuser*



# barpa

## LOOSE TUBE CABO MULTITUBO COM AÇO CORRUGADO DUPLO REVESTIMENTO 1800N LSZH



### DESCRIÇÃO

Para instalações de interior e/ou exterior. Maioritariamente utilizado para enterrar diretamente. Para situações em que o risco de ataque severo de roedores é eminente.

### NORMAS APLICÁVEIS

- EN 187 000 • IEC 60794-3 • IEC 60794-3-10
- IEC 60794-3-12 • ISO 11801 • EN 50 173-1 • IEC 60793-2-50
- IEC 60793-2-10 • IEC 60794-1-21 • IEC 60794-1-22



- 1 Preenchimento
- 2 Fio de Bloqueio de Água
- 3 Loose Tube
- 4 Proteção Fibra Colorida
- 5 Preenchimento em Gel
- 6 Membro de Força Central
- 7 Fita de Bloqueio de Água
- 8 Fios de Resistência
- 9 Revestimento Interior
- 10 Aço Corrugado
- 11 Revestimento Exterior



### PROPRIEDADES DO 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)	2,3	
Bloqueio de água		Fita bloqueio de água	
Membro de Força	Material	2,5mm FRP	
Ripcord		1 Ripcord	
Blindagem	Material	Aço corrugado 0,15mm	
	Material	1,5mm MPDE	
Revestimento Exterior	Cor	Preto	
	Marcação	(código) barpa FO Multi w Corrugated Steel LSZH Double (tipo fibra) (Nº fibras)F (batch no.) Made in EU (metros)m	
VDE 888		V-DQH(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](mailto:info@barpa.eu) ou em [www.barpa.eu](http://www.barpa.eu)  
 ficha técnica nº b125\_3 | data: 02/25  
 aprovado por: Ana Barbosa

