

PRECABELADO LIVRE DE HALOGÊNIO

MODELO	PRECABELADO LIVRE DE HALOGÊNIO PRE-TP L.H ES07Z1-K PRE-TP COAXIAL PRE-TP L.H ES07Z1-U	
ESTRUTURA	TUBO FLEXIBLE LIVRE DE HALOGÊNIOS.	
CARACTERÍSTICAS DA TUBO:ANIDUR		
NORMATIVA		
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos gerais”		
UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de tubulações para condução de cabos. Sistemas de tubo dobrável particular de requisitos”		
CÓDIGO DE CLASSIFICAÇÃO: 34223244;-;-;1;-	MARK N: 030/01910 (ICTA 3422)	
	MARK NF: LCIE Nº 625806C (ICTA 3422)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS		
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	>750 Newton, Transversalmente elástico	
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	Queda livre de – 5°C	
	6 Julios	
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	TUBO FLEXIBLE. TRANSVERSALMENTE ELÁSTICO	
RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA	NÃO PROPAGADOR DE CHAMA	
PROPRIEDADES ELÉTRICAS: ISOLANTE	Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz	
	Resistência de isolamento: Maior de 100 MΩ até 500 V	
TEMPERATURA DE TRABALHO	De -5°C até +90°C	
COR	Cinza, Verde	
A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT		

DESIGNAÇÃO	CORRENTE forte (seção principal)					Baixa corrente (seções principais)	
Diâmetro	D16 3G 1.5	D20 3G 1.5	D20 4G 1.5	D20 5G 1.5	D20 3G 2.5	17 VATC	17 VTRC
Rolo	100 mts	100 mts	100 mts	100 mts	100 mts	100 mts	100 mts
½ pálete	3000 mts	2000 mts	2000mts	2000 mts	2000 mts	2000 mts	2000 mts

Fornecemos com ou sem fio de tração. Embalagem Bobinas de filme de polietileno com melhor proteção contra a radiação solar e facilita a recolha de dentro da coroa

Benefícios

Permite trabalhar sozinho em um canteiro, economiza tempo no nível de espaço-ahorro.
Ele facilita o armazenamento
Fácil manipulação

(*) As marcas N e NF que não interessam para o sistema completo

