



Modelos

Cor	Ref:
Azul	42334-86866

Detalhes técnicos

Material	Nylon
High	40 mm
Largo	24 mm

longo	15 mm
Cor	Azul



Descrição

Os Terminais Termorectrácteis são conexões de alta segurança, que combinam o crimado do terminal com um tubo termoretráctil de nylon para assegurar a impermiabilidade contra o pó e liquidos. Estes terminais estão revestidos internamente de adesivo termo fusível.

Os terminais termoretrácteis usam-se especialmente para **reparações de turismos e veículos industriais e para a união de cabos expostos a agentes atmosféricos externos, vibrações, estirões no cabo, abrasões e cortes,** pelo que têm uma boa resistência á água, ambientes salinos e outros contaminantes.

O Terminal de Empalme Termoretráctil é livre de halogéneo e não propaga chamas, uma vez que é obrigatório em edifícios novos. Entre as suas vantagens estão a resistência ao fogo e a excelente capacidade de não propagar o fogo. Como não propagam o fogo, o tempo disponível para evacuar um edifício é alargado, reduzindo os riscos de inalação de gás, limitando o efeito corrosivo do fumo nos equipamentos e circuitos electrónicos e facilitando a visibilidade do acesso dos bombeiros aos pontos de fogo.

Este Terminal de Empalme Termoretráctil não actua como um meio de propagação do fogo, os fumos emitidos são transparentes e não obstruem a visão e permitem às pessoas expostas aos gases da combustão dos cabos durante 20 minutos não sofrerem danos irreversíveis para a sua saúde.

O **Terminal de Empalme Termorectráctil BHT 2** oferece um crimpado totalmente impermeável com facilidade de inspeção visual, assim como excelente resistência contra estirões, dissolventes e humidade, mantendo as propriedades físicas e eléctricas.



Fotos adicionais

