

ヘビー デューティー熱収縮チューブ (Heavy Duty Heat Shrink Tubing)



より強固な保護が必要とされる用途では、ヘビー デューティー熱収縮チューブがコストパフォーマンスに優れたソリューションとなります。

ヘビー デューティー チューブは、業界標準で丈夫なチューブが要求される場合に、強度、耐久性、優れた絶縁性、摩耗保護、機械的負荷に対する信頼性、耐化学薬品性、耐湿性および耐油性を実現します。厚肉には絶縁および保護の機能があります。このタイプのチューブが持つ利点として、接着剤の量を制御できることと一貫性のある結果が得られることのほか、AMS-DTL-23053 規格に準拠しながら、難燃性 (FR) バージョンの複数の製品を提供できることが挙げられます。



収縮率および動作温度

製品シリーズ	使用温度範囲	収縮率
BSTS/BSTS-FR	-55°C~90°C	3:1
HF	-55°C~90°C	3:1
FRHF/HRNF/HRSR	-55°C~90°C	5.6:1
RHW	-55°C~110°C	3:1
RMW	-55°C~110°C	3:1
SST/SST-FR	-55°C~90°C	3:1

BSTS/BSTS-FRチューブ

このチューブは、湿度、カビおよび気候への耐性がある丈夫なポリマーでできており、3:1 の収縮率、厚肉絶縁、摩耗保護、および FR 難燃性オプションを提供しています。

HFチューブ

ケーブルの屈曲性が重要なケーブル ジャケット用途に開発された高屈曲の厚肉チューブ。収縮率は 3:1 で、難燃性を備えています。

HRHF/HRNF/HRSR チューブ

ケーブルとケーブル コネクタおよびバックシェル間の大きな差異に対応する高収縮率チューブ。損傷したケーブルを簡単に修理できます。セミリジッドの難燃性 (SR)、スタンダードの非難燃性 (NF)、および高屈曲の難燃性 (HF) オプションが用意されており、収縮率が 5.6:1 であるため丈夫で耐久性があります。

RHW/RMW チューブ

このチューブ (中肉または厚肉が用意されています) は RoHS に準拠しており、絶縁、保護および各種の低電圧の電気用途向けに設計されています。接着剤なしで使用でき、収縮率は 3:1 です。

SST/SST-FR チューブ

この自己シール二層構造チューブは、極限の環境条件で保護するための、簡易なポジティブ スプライス シーリング方法を提供します。RoHS 準拠、収縮率は 3:1 で、厚肉絶縁、ストレイン リリーフ、および摩耗保護を提供します。難燃性オプションをご用意しています。

お問い合わせはこちらまで！！⇒

KYORITSU
協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5
TEL:042-548-8881(代)
FAX:042-548-9101(代)