

新製品紹介

ESZH-CAP ゼロハロゲン

- 透明なチューブ色に黒色の接着剤。一端を閉じてキャップ状にすることで効果的なシーリング性を実現。
- 自動車環境で使用されるハーネス部の集中ジョイントの環境シーリング用として設計。



ESZH-CAPは、当社の二層構造収縮チューブの製品ポートフォリオに新たに加わった製品です。自動車環境で使用されるハーネス部の集中ジョイントの環境シーリング用に設計されています。ESZH CAPは、QSZHチューブを基に開発されたもので、透明なチューブに黒い接着剤を付け、一端を閉じてキャップ状にすることで効果的なシーリングが可能です。

アプリケーション

- ハーネス部の集中ジョイント
- 各種スプライス
- 電線の保護
- 自動車
- 建機、農機

化学的特性

- ゼロハロゲン
- 非難燃性

機械的特性

- 耐摩耗性:機械的に強靱な構造で、摩耗や摩擦、擦過に対して優れた保護性能を発揮。

材料

- 透明なチューブに黒色の接着剤。一端を閉じてキャップ状にすることで効果的なシーリング性を実現。
- 接着層がスプライスの周囲をシーリングし、水分の侵入を防止。

主な特長

- ゼロハロゲン且つ低毒性
- 検査や識別に最適な透明色のチューブ
- 熱効率を向上させ、よりスピーディーな装着を実現
- 接着層がスプライスの周囲をシーリングし、水分の侵入を防止。

規格・仕様

- T2オートモーティブの環境に適合

詳細

- [製品ページ](#)
- [動画](#)
- [製品資料](#)