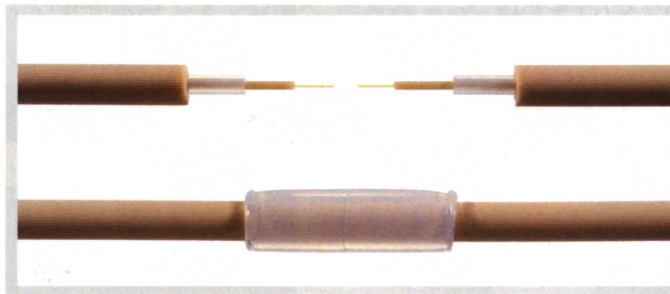


# 低温 Dual-Shrink™

FEP/EFEP 被覆



Zeus Dual-Shrink™ は多様な外形をしたコンポーネントに密着収縮し、防湿密封効果を提供します。

## 概要

Zeus 低温 Dual-Shrink™ は FEP 熱収縮の外層と EFEP の内層を兼ね備えています。本製品はワイヤー、ケーブル、コネクタ、センサー、端末、接続、その他の重要なコンポーネント向けに完全密封機能と防湿効果のある被覆を提供します。

Zeus の低温 Dual-Shrink™ は、温度に敏感な電子機器向けに開発されており、一般の接着線型熱収縮と Zeus の標準 PTFE/FEP Dual-Shrink™ の間のギャップを埋める機能を提供します。加熱時に、低温 Dual-Shrink™ FEP の外層が収縮すると同時に EFEP の内層が流れ込み、対象部を完全に被覆します。Dual-Shrink™ は推奨収縮温度 215 °C で、FEP と EFEP の優れた熱収縮特性をすべて含む高品質被覆を形成します。

Zeus は半世紀を超える歴史において、航空宇宙、医療、オイル、ガス、自動車、電気を含むさまざまな業界にわたってワイヤースプライシング技術者の厳しい要求に応える頑強な熱収縮製品を提供しています。当社の低温 Dual-Shrink™ チューブも上述の優れた機能を世界中のお客様にお届けしています。



摩擦係数



耐薬品性



耐電圧

## 用途

- クリティカルなコンポーネントの被覆
- 電気接続
- ワイヤーのスプライス / 終端作業

## 製造能力および寸法

- 直径の標準サイズ - 最高 0.413" (10.5 mm)
- カスタムサイズも対応可能
- カスタムカラーに対応可能

## 主要特性

- 使用温度 ~ 302 °F / 150 °C
- 密封型防湿被覆
- 耐薬品性
- 滅菌可能
- 腐食保護

# 低温 Dual-Shrink™

FEP/EFEP 被覆

特記しない限り、パッケージ長は標準 4 フィート。色：パントン (カスタム) または Zeus 標準色。ご要望により、無料でサンプルをお届けします。

品番	収縮前内径		収縮後内径		収縮後肉厚 (定格)	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
	LTDS-046	0.046	1.168	0.000	0.000	該当なし
LTDS-082	0.082	2.083	0.000	0.000	該当なし	該当なし
LTDS-112	0.112	2.845	0.000	0.000	該当なし	該当なし
LTDS-163	0.163	1.140	0.000	0.000	該当なし	該当なし
LTDS-200	0.200	5.080	0.000	0.000	該当なし	該当なし
LTDS-250	0.250	6.350	0.074	1.880	0.070	1.778
LTDS-375	0.375	9.525	0.140	3.556	0.075	1.905
LTDS-413	0.413	10.490	0.250	6.350	0.059	1.499

