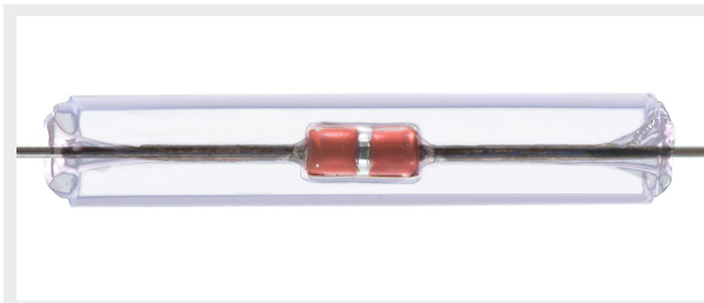


Dual-Shrink™

PTFE/FEP 被覆



Dual-Shrink™ はさまざまな型や形状のコンポーネントに完全密封被覆を形成します。

概要

Dual-Shrink™ は PTFE 熱収縮の外層と FEP の内層で構成されています。本製品はワイヤー、ケーブル、コネクタ、センサー、端末、接続、その他多数の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。

加熱時に、PTFE の外層が収縮すると、その固形またはほぼ固形の被覆内に FEP の内層が流れ込んで高い密着性を提供するため、引っ張り、振動、または極度の物理的刺激からの高いストレスへの耐性が得られます。Dual-Shrink™ は、PTFE と FEP の優れた電気特性、化学特性、機械特性をすべて兼ね備え、最も安全な被覆を実現する優れた熱収縮を提供します。当社をご要望のサイズ、公差、色、長さ合った Dual-Shrink™ を提供します。他の樹脂オプションもあります。

Zeus は航空宇宙、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り、ワイヤースプライシング技術者の広範な需要に応える頑強な熱収縮製品を提供します。当社の 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

- コンポーネントの被覆
- 電気接続
- ワイヤースプライシング

製造能力および寸法

- 標準/軽量壁厚
- 直径の標準サイズ - 最高 1" (25.4 mm)
- カスタムサイズも対応可能
- 色
- ストライピング

主要特性

- 密封型防湿被覆
- 耐薬品性
- 滅菌可能
- 腐食保護
- 使用温度 ~ 450 °F / 232 °C

Dual-Shrink™

PTFE/FEP 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。

標準肉厚						
品番	収縮前内径内径		収縮後の寸法			
			収縮後内径内径:		収縮後肉厚: 定格	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
ZDS-S-036	0.036	0.914	0.000	0.000	該当なし	該当なし
ZDS-S-060	0.060	1.524	0.000	0.000	該当なし	該当なし
ZDS-S-130	0.130	3.302	0.000	0.000	該当なし	該当なし
ZDS-S-160	0.160	4.064	0.000	0.000	該当なし	該当なし
ZDS-S-190	0.190	4.826	0.062	1.575	0.035	0.889
ZDS-S-250	0.250	6.350	0.125	3.175	0.035	0.889
ZDS-S-350	0.350	8.890	0.190	4.826	0.035	0.889
ZDS-S-450	0.450	11.430	0.312	7.925	0.055	1.397
ZDS-S-700	0.700	17.780	0.440	11.176	0.055	1.397
ZDS-S-950	0.950	24.130	0.630	16.002	0.065	1.651

薄肉						
品番	収縮前内径		収縮後の寸法			
			収縮後内径内径:		収縮後肉厚: 定格	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
ZDS-L-065	0.065	1.651	0.000	0.000	該当なし	該当なし
ZDS-L-115	0.115	2.921	0.045	1.143	0.015	0.381
ZDS-L-130	0.130	3.302	0.060	1.524	0.015	0.381
ZDS-L-180	0.180	4.572	0.065	1.651	0.015	0.381
ZDS-L-190	0.190	4.826	0.070	1.778	0.015	0.381
ZDS-L-240	0.240	6.096	0.150	3.810	0.020	0.508
ZDS-L-350	0.350	8.890	0.210	5.334	0.025	0.635
ZDS-L-480	0.480	12.192	0.315	8.001	0.032	0.813
ZDS-L-700	0.700	17.780	0.500	12.700	0.040	1.016
ZDS-L-1000	1.000	25.400	0.700	17.780	0.045	1.143