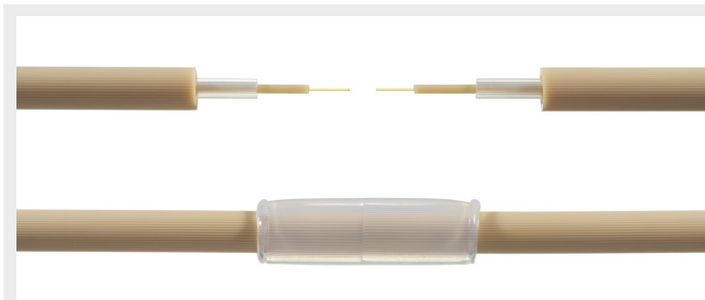


# 低温 Dual-Shrink™

FEP/EFEP 封装



**Zeus Dual-Shrink™ 收缩时可以与各种部件型面紧密贴合，从而形成一个防潮密封。**

## 概述

Zeus 低温 Dual-Shrink™ 由外层的 FEP 热缩管和内层的 EFEP 管组成。该产品可为电线、电缆、接头、传感器、端子、拼接处等关键部件提供紧密且防潮的封装。

Zeus 在开发低温 Dual-Shrink™ 时考虑了温度敏感电子元件，这款产品可以缩小普通热缩管、衬胶热缩管与 Zeus 标准 PTFE/FEP Dual-Shrink™ 之间的差距。当这款新的低温 Dual-Shrink™ 受热时，其外层的 FEP 将收缩，而内层的 EFEP 将流动并将待封装的零件完整地封装起来。低温 Dual-Shrink™ 的推荐回缩温度为 215 °C，它结合了 FEP 和 EFEP 两种材料的所有优点，是一款性能优异的热缩管。

50 多年来，航空航天、医疗、石油和天然气以及电气行业的电线拼接技术人员们一直依赖 Zeus 提供的可靠热缩管产品，来满足他们最具挑战性的需求。我们新出的低温 Dual-Shrink™ 热缩管可为世界各地的客户提供同样甚至更高的性能。



摩擦系数



耐化学腐蚀



介电强度

## 应用

- 关键部件封装
- 电气连接
- 电线拼接/端接

## 功能与尺寸

- 标准尺寸，直径可达 0.413 英寸 (10.5 毫米)
- 还可供应定制尺寸
- 可供供应定制颜色

## 重要属性

- 工作温度可达 302 °F / 150 °C
- 紧密防潮封装
- 耐化学腐蚀
- 可被消毒
- 防腐蚀

# 低温 Dual-Shrink™

FEP/EFEP 封装

除非另有规定，应按 4 英尺的标准长度进行包装。可供应定制 Pantone 颜色或 Zeus 的标准色。如有需要，可提供免费样品。

标准管壁						
产品编号	收缩前最小内径		收缩后最大内径		收缩后壁厚 (标称)	
	英寸	毫米	英寸	毫米	英寸	毫米
<b>LTDS-046</b>	0.046	1.168	0.000	0.000	N/A	N/A
<b>LTDS-082</b>	0.082	2.083	0.000	0.000	N/A	N/A
<b>LTDS-112</b>	0.112	2.845	0.000	0.000	N/A	N/A
<b>LTDS-163</b>	0.163	4.140	0.000	0.000	N/A	N/A
<b>LTDS-200</b>	0.200	5.080	0.000	0.000	N/A	N/A
<b>LTDS-250</b>	0.250	6.350	0.125	3.175	0.070	1.778
<b>LTDS-375</b>	0.375	9.525	0.225	5.715	0.070	1.905
<b>LTDS-413</b>	0.413	10.490	0.250	6.350	0.059	1.499