

WWW.ZEUSINC.COM

PTFE/FEP

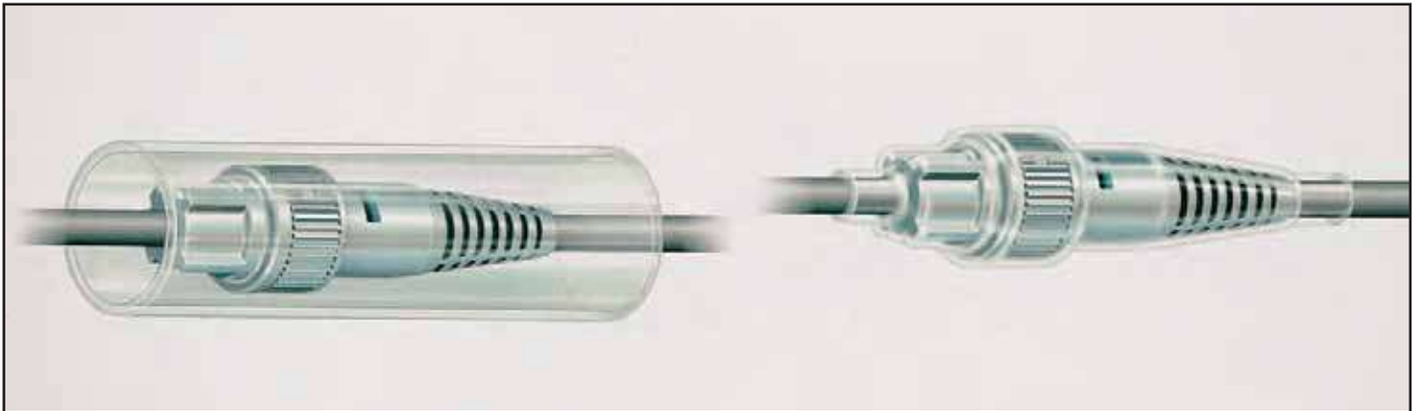
Tube Dual-Shrink® (tube double thermorétractable)

EXTRUDÉS THERMO-RETRACTABLES

Les tubes thermorétractables fournissent un emballage résistant à l'humidité et inusable



- Le tube extérieur en PTFE rétrécit pour un ajustement serré après application de chaleur.
- La couche interne en FEP fond et coule pour emprisonner les pièces



Les tubes ZEUS Dual-Shrink® en fluoropolymères PTFE/FEP sont composés d'une couche externe en PTFE thermorétractable et d'une couche interne en FEP. Ils sont faciles à appliquer et sont conçus pour fournir un ajustement serré et résistant à l'humidité autour de fils, câbles, connecteurs, épissures, terminaisons, etc. En chauffant la section recouverte, le PTFE se rétrécit et s'ajuste aux pièces insérées, tandis que le FEP fond et coule

pour les emprisonner de manière presque solide en créant un ajustement si serré qu'il peut résister aux contraintes les plus sévères de traction ou vibration. Les tubes ZEUS Dual-Shrink fournissent toutes les propriétés électriques, chimiques et mécaniques exceptionnelles du PTFE, y compris une température de service allant jusqu'à 450 °F/232 °C. Devis sur demande pour spécifications et tolérances sur mesure.