

PTFE-Schrumpfschlauch, unbrennbar, 4:1 ADPTFE 400

Beschreibung:

ADPTFE 400 Schrumpfschlauch ist für alle Anwendungen unter extremen Bedingungen entwickelt worden. Insbesonders bei aggressiven, elektrischen, thermischen und chemischen Umgebungen. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Elektronik, der Kommunikation, der Automobilindustrie, in medizinischen Bereichen, in Heiz- und Fühler- Sektoren, und in der Meß- und Regeltechnik. Die hohe Schrumpfrate schützt Objekte mit größeren Durchmesser-Unterschieden.

Hauptmerkmale

- chemische Beständigkeit
- antiadhäsiv
- unbrennbar
- witterungsbeständig / verrottungsfest
- nicht toxisch
- physiologisch unbedenklich
- elektrisch- und wärmeisolierend
- Temperaturbereich -67°C bis +260°C
- hohe Schrumpfrate: 4:1
- transparent
- UV-beständig
- RoHS konform



