

PTFE-Schrumpfschlauch, unbrennbar, 2:1 ADPTFE 200

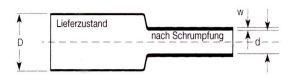
Beschreibung:

ADPTFE-200 Schrumpfschlauch ist für alle Anwendungen unter extremen Bedingungen entwickelt worden. Insbesonders in aggressiven, elektrischen, thermischen und chemischen Umgebungen. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in Bereichen der Elektronik, der Kommunikation, der Automobilindustrie, in allen medizinischen Bereichen, in Heiz- und Fühler- Sektoren, und in der Meß- und Regeltechnik. Die drei Ausführungen in unterschiedlicher Wandstärke erlauben ein lösungsorientiertes Anpassungsvermögen.

Hauptmerkmale

- chemische Beständigkeit
- antiadhäsiv
- unbrennbar
- in 3 verschiedenen Wandstärken
- witterungsbeständig / verrottungsfest
- nicht toxisch
- physiologisch unbedenklich
- elektrisch- und wärmeisolierend
- Temperaturbereich -67°C bis +260°C
- transparent
- UV-beständig
- erfüllt die RoHS-Richtlinie





Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de