



Der PKG Schrumpfschlauch mit Innenkleber ist insbesondere für chemisch-anspruchsvolle Anwendungen gedacht.

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Besonders gut geeignet als Korrosions- und Nässeschutz und bei stark konturierten Komponenten

Nutzen

- Hitzebeständig
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Großes Schrumpfvormögen und Klebebeschichtung

Produkteigenschaften

- Innenkleber haftet an Kunststoff, Gummi, Neopren, Stahl und Polyethylen

- UV-beständig nach ASTM 154

Lieferumfang

- Kartons mit Stücken à 0,6 m

Technische Daten

Bemerkung
Info

Lieferfarbe
Material

Temperaturbereich

Durchschlagsfestigkeit: 10 kV/mm

Schrumpfverhältnis: 3:1

Längenveränderung beim Schrumpfen: maximal $\pm 10\%$

Schwarz

Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit
thermoplastischer Klebebeschichtung innen

Silikon-, cadmium- und bleifrei

-55°C bis +110°C

Schrumpftemperatur: +90°C