## 6172 1270

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 08.05.2018

SILVYN® SHRINK BRAID PET



SILVYN® SHRINK BRAID PET besteht aus PET-Hochleistungs-Schutzfasern und zeichnet sich durch eine hohe Abriebbeständigkeit und einem sehr guten Schrumpfergebnis aus, auch in engen Radien.

Der Gewebeschrumpfschlauch bietet Schutz vor Staub und Flüssigkeiten, Abriebschutz und Flexibilität.

Anwendbar als einfacher Kabelschutz, zusätzliche Isolation, Bündeln und Führen von Kabel und Leitungen.



Material: PET

**Technische Merkmale:** 

Profil Gewebeschrumpfschlauch

Nennweite NW 6 bis NW 70

Temperaturbereich -40°C bis +150°C

Verarbeitungstemperatur +180°C bis +220°C

Schrumpfverhalten 2:1

Weitere Eigenschaften:

Brandklasse HB nach UL94

Halogen- und Cadmiumfrei

Farbe: Schwarz

RoHS V

Approbation:

Maßtabelle:

## Schrumpfbereich Nennweite mm Wandstärke Artikel Nr. NW mm **Kleinster** Größter Durchmesser **Durchmesser** 6172 1270 6 - 12 12 0,7 6 6172 1271 12 25 0,7 12 - 256172 1272 15 30 0,7 15 - 3025 50 6172 1273 25 - 500.7 6172 1274 35 70 0,7 35 - 70

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog. Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: MAAU1/PDP	Dokument: DB61721270DE	Seite 1 von 1
Freigegeben: DAMU1/PDP	Version: 02	