

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PSC Mittelwandige Schrumpfschläuche

- Mit Kleber-Innenbeschichtung
- Schrumpfrate 3:1
- Mittelwandig
- Beschriftbar
- Beständig gegen Öle, Fette, Säuren, Alkalien, Salze, Lösungsmittel und UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogen- und silikonfrei
- Nicht korrosiv
- Unschmelzbar
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Hohe Zugfestigkeit
- Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)
- Anwendungsgebiet:
 - Isolieren
 - Druck- und Feuchtigkeitsschutz
 - Geeignet für Schrumpfmuffen und
- Schrumpfendverschlüsse
- Material: Polyolefin modifiziert, blei- und cadmiumfrei
- Farbe: schwarzLänge: 1 m



halogenfrei Chlor Fluor

<u>Informationen</u>

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Schrumpfung (vor / nach)	Wandstärke nach Schrumpf
05102607	053029	PSC 82	1 / 100	8 mm / 2 mm	1,7 mm
05100774	051165	PSC 123	1 / 100	12 mm / 3 mm	2,2 mm
05100775	051166	PSC 226	1 / 50	22 mm / 6 mm	2,6 mm
05100776	051167	PSC 347	1 / 50	34 mm / 7 mm	2,6 mm
05102608	053030	PSC 4012	1 / 50	40 mm / 12 mm	2,6 mm