

## Warmschrumpf-Manschette

mit Kleber und Verschlusschiene aus Stahl

Zur Reparatur von Mantelschäden aller kunststoff- und gummiisolierten Kabel und Leitungen.



### Produktbeschreibung

Artikelname	SRMAHV 115-30 / 250
Artikelnummer	143661

#### Eigenschaften

Mittelwandig
Mit thermoplastischem Kleber
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Nicht korrosiv
Unschmelzbar
Halogenfrei
Sehr gute elektrische Eigenschaften
Hohe Zugfestigkeit
Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)
Innendruckdicht bis 1,5 bar

#### Anwendungen

Abdichten
Reparatur von Mantelschäden

## Technische Daten

Artikelname	SRMAHV 115-30 / 250
Artikelnummer	143661
Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Länge L	250 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	130 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	30 mm
Wandstärke geschrumpft	2.3 mm
Anwendungsbereich Schrumpfung min	30 mm
Anwendungsbereich Schrumpfung max	115 mm
Härte	50 Shore D
Härte (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Reißfestigkeit	13 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Längsschrumpfung	+/- 10 %
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Schrumpfrate	3 : 1
Schrumpfrate (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	120 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Schrumpftemperatur	> 125 °C
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	12 MPa
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Spez. Durchgangswiderstand	10 <sup>15</sup> Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Durchschlagsfestigkeit	12 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Dielektrizitätskonstante	5
Dielektrizitätskonstante (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Korrosion	keine
Korrosion (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2

## Logistik Daten

Artikelname	SRMAHV 115-30 / 250
Artikelnummer	143661
Lieferumfang	Warmschrumpf-Manschette Verschlusschiene Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311002262

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	20
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	274	480
Breite (mm)	227	400
Höhe (mm)	55	370
Nettogewicht (kg)	0.201	4.02
Bruttogewicht (kg)	0.201	4.32