

## Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber

Warmschrumpf-Endkappen SKH mit Kleber als Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre von 5 - 105 mm Durchmesser.



### Produktbeschreibung

Artikelname	SKH 15-5
Artikelnummer	125351
Hinweise	Maß nach freier Schrumpfung

#### Eigenschaften

Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Sehr gute elektrische Eigenschaften
Druckdicht
Gute mechanische Festigkeit
Feuchtigkeitsbeständig

#### Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre
---

## Technische Daten



Artikelname	SKH 15-5
Artikelnummer	125351
Prüfnormen	IEC 62677-3-101
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Auswahl Hinweis	mit Kleber
Länge L1	47 mm
Länge L1*	43 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	15 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	5 mm
Wandstärke geschrumpft	2.2 mm
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Reißfestigkeit	10 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Schrumpftemperatur	> 110 °C
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	200 %
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	8 MPa
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Betriebstemperatur min	-40 °C
Betriebstemperatur max	100 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Spez. Durchgangswiderstand	10 <sup>14</sup> Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Durchschlagsfestigkeit	10 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60243-1

Korrosion	keine
Korrosion (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	ISO 846

## Logistik Daten

Artikelname	SKH 15-5
Artikelnummer	125351
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311020716

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	20	3600
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	475	400
Breite (mm)	90	400
Höhe (mm)	38	420
Nettogewicht (kg)	0.06	10.8
Bruttogewicht (kg)	0.065	11.1