

Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber

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



Produktbeschreibung

Artikelname	SKH 75-30
Artikelnummer	450966
Hinweise	Maß nach freier Schrumpfung

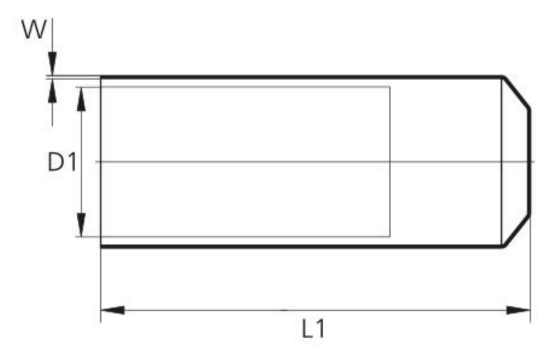
Eigenschaften		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
Halogenfrei		
Sehr gute elektrische Eigenschaften		
Druckdicht		
Gute mechanische Festigkeit		
Absolut feuchtigkeitsdicht		

Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre



Technische Daten



Artikelnummer 450966 Prüfnormen IEC 62677-3-101 Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 214 mm LängeL1* 190 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Wärrmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung
Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 214 mm LängeL1* 190 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 214 mm LängeL1* 190 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Auswahl Hinweis Länge L1 Länge L1 Länge L1* 190 mm Farben Schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) Bechrumpftemperatur Schrumpftemperatur Brennverhalten Brennverhalten (zugehörige Norm) Kälteflexibilität (zugehörige Norm) Kälteflexibilität (zugehörige Norm) REC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Länge L1 Länge L1* 190 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
LängeL1*190 mmFarbenschwarzDurchmesser innen vor Schrumpfung (mm)75 mmDurchmesser innen nach Schrumpfung (mm)30 mmWandstärke geschrumpft3.5 mmReißdehnung300 %Reißdehnung (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Reißfestigkeit10 MPaReißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Schrumpftemperatur> 110 °CBrennverhaltennicht selbstverlöschendBrennverhalten (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität-40 °CKälteflexibilität (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101
Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität -40 °C Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Wandstärke geschrumpft3.5 mmReißdehnung300 %Reißdehnung (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Reißfestigkeit10 MPaReißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Schrumpftemperatur> 110 °CBrennverhaltennicht selbstverlöschendBrennverhalten (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität-40 °CKälteflexibilität (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101
Reißdehnung300 %Reißdehnung (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Reißfestigkeit10 MPaReißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Schrumpftemperatur> 110 °CBrennverhaltennicht selbstverlöschendBrennverhalten (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität-40 °CKälteflexibilität (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101
Reißdehnung (zugehörige Norm) 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
Reißfestigkeit10 MPaReißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Schrumpftemperatur> 110 °CBrennverhaltennicht selbstverlöschendBrennverhalten (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität-40 °CKälteflexibilität (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101
Reißfestigkeit (zugehörige Norm) Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten nicht selbstverlöschend Brennverhalten (zugehörige Norm) EC 62677-3-101 Kälteflexibilität -40 °C Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten nicht selbstverlöschend Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Brennverhalten nicht selbstverlöschend Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität -40 °C Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Brennverhalten (zugehörige Norm) Kälteflexibilität -40 °C Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Kälteflexibilität -40 °C Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101
Wärmealterung (168 h hei 150 °C): Reißdehnung 200 %
Training (100 in bot 100 °C). Reliadoffinang
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 $10^{14} \Omega \text{ cm}$
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 75-30
Artikelnummer	450966
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Thailand
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311199030

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	5	100
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	350	780
Breite (mm)	425	530
Höhe (mm)	200	440
Nettogewicht (kg)	0.375	7.5
Bruttogewicht (kg)	0.38	7.8