

GOGASHRINK mit Kleber 3:1 schwarz halbsteif Typ FT8000

Halbsteifer, strahlenvernetzter Schlauch mit Polyamid- Heißschmelzkleber

Temperaturbereich: -55°C bis 110°C, kurzfristig bis +200°C

Schrumpftemperatur: +110°C

Zulassung: UL File E191539, CSA

GOGATEC Handelsges.m.b.H
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

Wir liefern sicher

	<u>Prüfverfahren</u>	<u>Typischer Wert</u>
Mechanisch		
Zugfestigkeit	ISO 37	9 Mpa
Reißdehnung	ISO 37	300%
Längenänderung	ASTM D2671	0 bis -15%
Thermisch		
Langzeitalterung	168 Stunden bei 150°C ISO 188	Kein Fliesen, kein Tropfen, keine Rissbildung
Kurzzeitalterung	4 Stunden bei 225°C ASTM D2671	Kein Fliesen, kein Tropfen, keine Rissbildung
Biegsamkeit bei Kälte	4 Stunden bei -55°C ASTM D2671	Keine Rissbildung
Elektrisch		
Durchschlagfestigkeit	IEC60243-1	12MV/m (min.)
Chemisch		
Lösungsmittelbeständigkeit	ISO 1817 (24 Std. bei 23°C)	
Zugfestigkeit:	ISO 37	7 Mpa (min.)
Reißdehnung:		300% (min.)
Schälfestigkeit des Klebers:		60N/25 mm (min.)
Prüflüssigkeiten:	Dieselmotorenöl Hydraulikflüssigkeit (H-515) Schmieröl (O-149)	



Type	Abmessungen in mm		Art. Nr.	VPE m	Euro per m
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
SSK31030SW	3	1	258131031	30	2,72
SSK31060SW	6	2	258131061	30	3,67
SSK31090SW	9	3	258131091	30	4,37
SSK31120SW	12	4	258131121	30	5,04
SSK31190SW	19	6	258131191	30	8,63
SSK31240SW	24	8	258131241	30	8,84
SSK31400SW	40	13	258131401	30	14,84

GOGASHRINK mit Kleber 4:1 schwarz halbsteif Typ FT8000

Temperaturbereich: -55°C bis 110°C

Schrumpftemperatur: 110°C

Type	Abmessungen in mm		Art. Nr.	VPE m	Euro per m
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
SSK4104SW	4	1	258141041	30	3,14
SSK4108SW	8	2	258141081	30	4,08
SSK4112SW	12	3	258141121	30	5,45
SSK4116SW	16	4	258141161	30	9,12
SSK4124SW	24	6	258141241	30	10,49
SSK4132SW	32	8	258141321	30	12,8
SSK4152SW	52	13	258141521	30	19,46

**Lieferform:
1,2m-Stangen,
geschnittene und bedruckte
Ware auf Anfrage**