

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 GmbH
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>
<u>Mechanisch</u>		
Zugfestigkeit	ISO 37	9 Mpa
Reißdehnung	ISO 37	300%
Längenänderung	ASTM D2671	0 bis -15%
<u>Thermisch</u>		
Langzeitalterung	168 Stunden bei 150°C ISO 188	Kein Fließen, kein Tropfen, keine Rissbildung
Kurzzeitalterung	4 Stunden bei 225°C ASTM D2671	Kein Fließen, kein Tropfen, keine Rissbildung
Biegsamkeit bei Kälte	4 Stunden bei -55°C ASTM D2671	Keine Rissbildung
<u>Elektrisch</u>		
Durchschlagfestigkeit	IEC60243-1	12MV/m (min.)
<u>Chemisch</u>		
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

Abmessungen in mm		Art. Nr.	VPE m	Euro per m
vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
4	1	258141041	30	3,14
8	2	258141081	30	4,61
12	3	258141121	30	5,45
16	4	258141161	30	9,12
24	6	258141241	30	10,49
32	8	258141321	30	12,80
52	13	258141521	30	19,46

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

GOGASHRINK 3:1 transparent flexibel Typ FT888

Flexibler strahlungsvernetzter Schlauch mit Polyolefinkleber

Temperaturbereich: -55°C bis +110°C, kurzzeitig bis +225°C
Schrumpftemperatur: 120°C

GOGATEC GmbH
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	ASTM D638	18 Mpa
Reißdehnung	ASTM D638	400%(min.)
Längenänderung	SFP-Standard	-7%
Thermisch		
Langzeitalterung (168 Stunden bei 150°C)	SAE-AMS-DTL-23053	220%
Kurzzeitalterung	SAE-AMS-DTL-23053	kein Tropfen, kein Fließen
Brennverhalten	ASTM D 2671 B	bestanden
Außenmantel		
Elektrisch		
Durchschlagfestigkeit	ASTM D 876	30kV/m (min.)
Durchgangswiderstand	ASTM D 876	$9,5 \times 10^{14}$ Ohm/cm
Chemisch		
Wasseraufnahme	ASTM D 570	0,3%

Type	Abmessungen in mm		Art. Nr.	VPE m	Euro per m
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
SSF310310TR	3	1	258131035	30	a.A.
SSF310520TR	4,5	1,5	258131045	30	2,83
SSF310620TR	6	2	258131065	30	a.A.
SSF310930TR	9	3	258131095	30	a.A.
SSF311204TR	12	4	258131125	30	4,33
SSF311906TR	19	6	258131195	30	a.A.
SSF312408TR	24	8	258131245	30	7,53
SSF314013TR	40	13	258131405	30	a.A.

a.A. = auf Anfrage

GOGASHRINK 4:1 transparent flexibel Typ FT888

Type	Abmessungen in mm		Art. Nr.	VPE m	Euro per m
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
SSF410410TR	4	1	258141045	30	a.A.
SSF410820TR	8	2	258141085	30	3,37
SSF411220TR	12	3	258141125	30	a.A.
SSF411630TR	16	4	258141165	30	a.A.
SSF412440TR	24	6	258141245	30	a.A.
SSF413260TR	32	8	258141325	30	14,73

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

Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage
Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten

GOGASHRINK mit Kleber 3:1 schwarz flexibel Typ8880

Flexibler Schlauch mit modifizierten Polyamidkleber

Temperaturbereich: -30°C bis 80°C

Schrumpftemperatur: 115°C

Zulassung: UL File E85381, CSA

GOGATEC GmbH
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

Mechanisch

Zugfestigkeit

Reißdehnung

Thermisch

Langzeitalterung

Kurzzeitalterung

Biegsamkeit bei Kälte

Elektrisch

Durchschlagfestigkeit

Chemisch

Lösungsmittelbeständigkeit

Zugbeständigkeit

Reißdehnung

Prüfflüssigkeiten:

Prüfverfahren

ISO 37

ISO 37

168 Stunden bei 125°C

ISO 188

4 Stunden bei 150°C

ASTM D2671

4 Stunden bei -30°C

ASTM D2671

IEC 243-1

ISO 37

Benzin (100 Octan)

Hydraulikflüssigkeit (SAE J1703)

Motorölen (SAE 20W/50)

Typischer Wert

9 Mpa (min.)

200%(min.)

Kein Tropfen, kein Fließen

keine Risse

kein Tropfen, kein Fließen

Keine Risse

keine Risse

12MV/m (min.)

5Mpa (min.)

200% (min.)



Type	Abmessungen in mm		Art. Nr.	VPE m	Euro per m
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
SSKF31030SW	3	1	258132031	30	a.A.
SSKF31060SW	6	2	258132061	30	3,41
SSKF31090SW	9	3	258132091	30	4,08
SSKF31120SW	12	4	258132121	30	a.A.
SSKF31190SW	19	6	258132191	30	7,91

a.A. = auf Anfrage