

GOGATEC SHrink

SCHRUMPFSCHLÄUCHE
SHRINKING TUBES

Schrumpfschläuche / *shrinking tubes*

Schrumpfschlauchmarkierer / *heat shrink markers*

Geflechtsschläuche / *braided sleeves*

Bougierschläuche / *soft-PVC-tube*



Gogatec GmbH
Petritschgasse 20
A-1210 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax -17
office@gogatec.com www.gogatec.com



Inhaltsverzeichnis / table of contents

GOGASHRINK SS Schrumpfschlauch Übersicht / <i>shrinking tubes overview</i>	3
SCHRUMPFSCHLÄUCHE OHNE KLEBER / SHRINKING TUBES W/O GLUE	
GOGASHRINK SS 2:1 Rollen schwarz + farbig / <i>2:1 reels black + different colors</i>	4
GOGASHRINK SS 2:1 Rollen schwarz + farbig 135°C / <i>2:1 reels black + different colors 135°C</i>	5
GOGASHRINK SS 2:1 Rollen grün-gelb / <i>2:1 reels green-yellow</i>	6
GOGASHRINK SS 2:1 Boxen schwarz + farbig / <i>2:1 boxes black + different colors</i>	7
GOGASHRINK SS 2:1 Boxen grün-gelb / <i>2:1 boxes green-yellow</i>	8
GOGASHRINK SB 2:1 Sortimentboxen schwarz + farbig / <i>2:1 plastic box black & different colors</i>	9
GOGASHRINK SS 3:1 Rollen schwarz / <i>3:1 reels black</i>	10
GOGASHRINK SS 3:1 Rollen farbig / <i>3:1 reels different colors</i>	11
GOGASHRINK SS 3:1 Rollen grün-gelb / <i>3:1 reels green-yellow</i>	12
GOGASHRINK SS 3:1 Boxen schwarz + farbig / <i>3:1 boxes black + different colors</i>	13
GOGASHRINK SS PVDF Kynar® 2:1 Stangen transparent / <i>2:1 pieces a 1,22m transparent</i>	14
GOGASHRINK SS PTFE Teflon® 4:1 Stangen transparent / <i>4:1 pieces a 1,22 m transparent</i>	15
GOGASHRINK SS FPM Viton® 2:1 Rollen schwarz / <i>2:1 reel black</i>	15
GOGASHRINK SS >3:1 Stangen mittelwandig schwarz / <i>>3:1 pieces a 1,22 m medium wall black</i>	16
SCHRUMPFSCHLÄUCHE MIT KLEBER / SHRINKING TUBES WITH GLUE	
GOGASHRINK SSK 3:1 Stangen schwarz / <i>3:1 pieces a 1,22 m black</i>	17
GOGASHRINK SSK 3:1 Stangen transparent / <i>3:1 pieces a 1,22m transparent</i>	17
GOGASHRINK SSK 3:1 Rollen schwarz / <i>3:1 reels black</i>	18
GOGASHRINK SSK 3:1 Rollen transparent / <i>3:1 reels transparent</i>	18
GOGASHRINK SSK >3:1 Stangen mittelwandig schwarz / <i>>3:1 pieces a 1,22 m medium wall black</i>	19
GOGASHRINK SSK 3:1 Boxen schwarz / <i>3:1 boxes black</i>	20
GOGASHRINK SSK 3:1 Boxen transparent / <i>3:1 boxes transparent</i>	20
GOGASHRINK SSK 4:1 Stangen schwarz / <i>4:1 pieces a 1,22 m black</i>	21
GOGASHRINK SSK 4:1 Stangen transparent / <i>4:1 pieces a 1,22 m transparent</i>	21
GOGASHRINK SSK 4:1 Rollen schwarz / <i>4:1 reels black</i>	21
GOGASHRINK SSK 6:1 Stangen dickwandig schwarz / <i>6:1 pieces a 1,22 m thick-walled black</i>	22
GOGASHRINK Abschlusskappen m. Innenkleber / <i>end caps w. inner glue</i>	23
GOGASHRINK Kabelabzweigmuffen m. Innenkleber / <i>junction sleeves w. inner glue</i>	23
GOGAMARK EMS-HFX 3:1 Endlos-Schrumpfschlauchmark. / <i>endlessly heat shrink markers</i>	24
GEWEBESCHRUMPFSCHLAUCH / TISSUE SHRINKING TUBE	
GOGASHRINK GSS 2:1 Spule schwarz / <i>2:1 reels black</i>	25
GOGASHRINK GSS 2:1 Box schwarz / <i>2:1 box black</i>	25
GEFLECHTSCHLÄUCHE / BRAIDED SLEEVES	
GOGACON GS1 Geflechschlauch Spulen / <i>braided sleeve reels</i>	26
GOGACON GS-PP Geflechschlauch / <i>braided sleeve</i>	26
GOGACON PAB beschichteter Geflechschlauch / <i>coated braided sleeve</i>	27
GOGACON PAB-B beschichteter Geflechschlauch Box / <i>coated braided sleeve box</i>	27
GOGACON GSG geschlitzter Geflechschlauch / <i>slitted braided sleeve</i>	28
GOGACON GSG V0 geschlitzter Geflechschlauch monofil / <i>slitted braided sleeve monofil</i>	28
GOGACON GSG V0 EMI geschlitzter Geflechschlauch halogenfrei / <i>slitted braided sleeve halogen-free</i>	29
GOGACON GSG FR geschlitzter Geflechschlauch monofil+multifil / <i>slitted braided sleeve monofil</i>	29
GOGACON SRER Befestigungsschellen für Geflechschlauch PAB + GSG / <i>fixing clamps for braided sleeve PAB + GSG</i>	29
GOGACON GS-WRAP Geflechschlauch mit Klettverschluss / <i>braided sleeve with velcro</i>	30
ISOLIERSCHLÄUCHE U. TÜLLEN / INSULATING TUBES, RUBBER SLEEVES	
GOGASHRINK BG Weich-PVC Bougierschlauch / <i>soft-PVC-tube</i>	31
GOGASHRINK SIL Silikon Isolierschlauch / <i>silicone insulating tube</i>	32
GOGASHRINK GSILK Glasseidenschlauch Silikonkautschuk / <i>glasfibre tube silicone rubber</i>	32
GOGASHRINK TG1 Gummitüllen / <i>rubber sleeves</i>	33
GOGASHRINK DDZ Dreidornzange / <i>sleeve expansion tool</i>	33
BÄNDER / TAPES	
GOGASHRINK GT3 Vulkanisierband / <i>silicone rubber tape</i>	34
GOGASHRINK HST Hiprosiltape Vulkanisierband / <i>silicone rubber tape</i>	34
GOGACON VB Vulkanisierband / <i>vulcanizing tape</i>	34
GOGASHRINK GT1 Isolierband / <i>insulating tape</i>	35
GOGASHRINK GT2 Gewebeband / <i>fabric tape</i>	35
GOGASHRINK FIL Filamentband / <i>filament tape</i>	36
GOGASHRINK Krepp-S Kreppband / <i>masking tape</i>	36

GOGASHRINK SS Schrumpfschlauch Übersicht / *shrinking tubes overview*

Schrumpfschlauch ohne Kleber / <i>shrinking tube w/o glue</i>						
	Farbe / <i>color</i>	Rolle / <i>reel</i>		Box / <i>box</i>		Stange / <i>piece</i>
		dünnwandig / <i>thin-walled</i>		dünnwandig / <i>thin-walled</i>		mittelwandig / <i>medium wall</i>
		125°C	135°C	125°C	135°C	
2:1	schwarz / <i>black</i>	258000xx1	258700xx1	258900xx1		
	braun / <i>brown</i>	258000xx9		258900xx9		
	rot / <i>red</i>	258000xx4	258700xx4	258900xx4		
	orange / <i>orange</i>	258000xx0		258900xx0		
	gelb / <i>yellow</i>	258000xx6		258900xx6		
	grün / <i>green</i>	258000xx7		258900xx7		
	blau / <i>blue</i>	258000xx2	258700xx2	258900xx2		
	grau / <i>grey</i>	258000xxA		258900xxA		
	weiß / <i>white</i>	258000xx8	258700xx8	258900xx8		
	transparent / <i>transparent</i>	258000xx5	258700xx5	258900xx5		
	grün-gelb / <i>green-yellow</i>	258000xx3		258900xx3		
3:1	schwarz / <i>black</i>		258030xx1	258930xx1		2581y6xx1
	rot / <i>red</i>		258030xx4	258930xx4		
	gelb / <i>yellow</i>		258030xx6	258930xx6		
	grün / <i>green</i>		258030xx7	258930xx7		
	blau / <i>blue</i>		258030xx2	258930xx2		
	weiß / <i>white</i>		258030xx8	258930xx8		
	transparent / <i>transparent</i>		258030xx5	258930xx5		
	grün-gelb / <i>green-yellow</i>		258030xx3			

Hochtemperatur Schrumpfschlauch ohne Kleber / <i>high temperature shrinking tube w/o glue</i>			
	Farbe / <i>color</i>	Rolle / <i>reel</i>	Stange / <i>piece</i>
		FPM Viton © 200°C	PVDF Kynar © 175°C
2:1	transparent / <i>transparent</i>		258760xx5
	schwarz / <i>black</i>	258750xx1	
			PTFE Teflon © 260°C
4:1	transparent / <i>transparent</i>		258770xx5

Schrumpfschlauch mit Kleber / <i>shrinking tube with glue</i>						
	Farbe / <i>color</i>	Rolle / <i>reel</i>	Box / <i>box</i>	Stange / <i>piece</i>		
		dünnwandig / <i>thin-walled</i>		dünnwandig / <i>thin-walled</i>	mittelwandig / <i>medium wall</i>	dickwandig / <i>thick-walled</i>
		125°C	125°C	125°C	125°C	110°C
3:1	schwarz / <i>black</i>	258031xx1	258931xx1	258131xx1	2581y4xx1	
	rot / <i>red</i>	a. A.				
	gelb / <i>yellow</i>	a. A.				
	grün / <i>green</i>	a. A.				
	blau / <i>blue</i>	a. A.				
	weiß / <i>white</i>	a. A.				
	transparent / <i>transparent</i>	258031xx5	258931xx5	258131xx5		
4:1	schwarz / <i>black</i>	258041xx1		258141xx1		
	transparent / <i>transparent</i>	a.A		258141xx5		
6:1	schwarz / <i>black</i>				2581y3xx1	

a. A. = auf Anfrage / *upon request*

xx = Innendurchmesser / *inner diameter*

y = Schrumpfrate / *shrink rate*

GOGASHRINK SS 2:1 Rollen schwarz + farbig / 2:1 reels black + different colors

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
High graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube.

Farbe / colour: orange, schwarz, blau, rot, transparent, gelb, grün, weiß, braun, grau / *orange, black, blue, red, transparent, yellow, green, white, brown, grey*

Temperaturbereich / temperature range: -40°C bis +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +90°C, vollständig geschrumpft bei / *completely shrunk at* ≥125°C

Zulassung / approval: UL224

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V UL

Konformität / conformity: RoHS



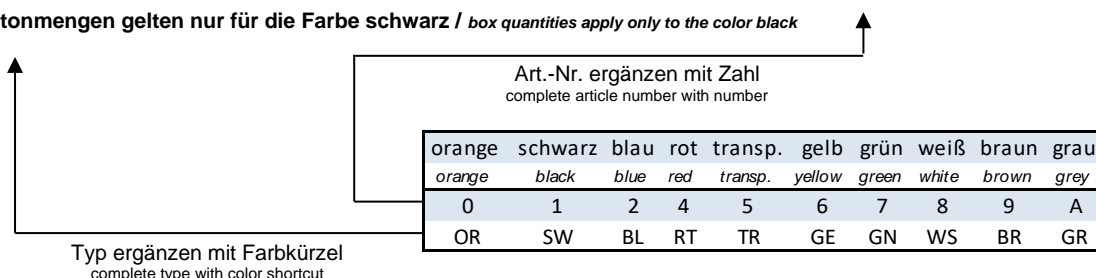
	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 10.4 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 200%
Längenänderung / length change	UL224	≤ ± 5%
Konzentrität / concentricity	UL224	≥ 65%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	UL224	158°C, 168 Std./ hrs.
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 7,3 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 100%
Entflammbarkeit / flammibility	UL224	VW-1
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	UL224	≥ 15 kV/mm
Durchgangswiderstand / contact resistance	UL224	10 ¹² Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistace	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	keine Korrosion / no corrosion

**Standard
Temperaturbereich /
standard temperature range**

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before nachher/after inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher / after wall thickness mm	VPE Karton* m m PU box*	VPE Rolle m PU roll	ArtNr	€ /m /m
	SS21012..	1,2	0,6	0,45	2.700	150	25800000.
SS21016..	1,6	0,8	0,45	2.550	150	25800001.	0,45
SS21024..	2,4	1,2	0,50	1.500	150	25800002.	0,51
SS21032..	3,2	1,6	0,50	1.200	150	25800003.	0,51
SS21048..	4,8	2,4	0,50	600	75	25800004.	0,77
SS21064..	6,4	3,2	0,65	450	75	25800006.	0,81
SS21095..	9,5	4,8	0,65	825	75	25800009.	0,87
SS21127..	12,7	6,4	0,65	550	50	25800012.	1,15
SS21190..	19,1	9,5	0,65	300	30	25800019.	2,20
SS21254..	25,4	12,7	0,90	240	30	25800025.	2,41
SS21380..	38,1	19,1	1,00	150	30	25800038.	5,44
SS21510..	50,8	25,4	1,15	120	30	25800051.	7,53
SS21760..	76,2	38,1	1,25	-	15	25800076.	12,79
SS21102..	101,6	50,8	1,30	-	15	25800102.	18,33



* Kartonnenmengen gelten nur für die Farbe schwarz / box quantities apply only to the color black



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 2:1 Rollen schwarz + farbig 135°C / 2:1 reels black + different colors 135°C

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Farbe / colour: schwarz, blau, rot, transparent, weiß / *schwarz, blue, red, transparent, white*

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +135°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +90°C, vollständig geschrumpft bei / *completely shrunk at* ≥125°C

Zulassung / approval: UL224 ausgenommen transparent / *except transparent*

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

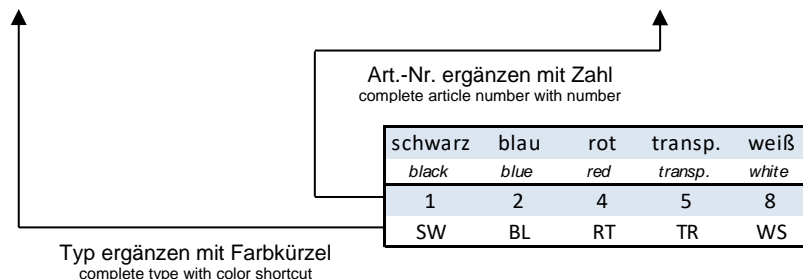
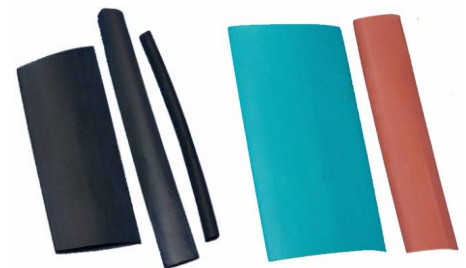
Eigenschaften: / feature: schwer entflammbar (ausgenommen transparent) / *flame retardant (except transparent)*



	Prüfverfahren / <i>test procedure</i>	Testergebnis / <i>test result</i>
mechanisch / <i>mechanical</i>		
Zugfestigkeit / <i>tensile strength</i>	ASTM-D-638	≥ 10,4 MPa
Reißdehnung / <i>elongation at break</i>	ASTM-D-2671	≥ 200%
Längenänderung / <i>length change</i>	ASTM-D-2671	≤ ±5%
Konzentrität / <i>concentricity</i>		≥ 65%
thermisch / <i>thermal</i>		
Wärmealterung / <i>thermal aging</i>	ASTM-D-2671	175°C, 168 Std. / hrs.
Zugfestigkeit / <i>tensile strength</i>	ASTM-D-2671	≥ 7,3 MPa
Reißdehnung / <i>elongation at break</i>	ASTM-D-2671	≥ 100%
Entflammbarkeit / <i>flammability</i>	UL224	VW-1
elektrisch / <i>electrical</i>		
Spannungsfestigkeit / <i>dielectric strength</i>	VDE 0303 Part 2	24 kV/mm
Durchgangswiderstand / <i>contact resistance</i>	VDE 0303 Part 2	≥ 10 ¹² Ω/cm
chemisch / <i>chemical</i>		
kupferbeständig / <i>copper resistance</i>	ASTM D 2671	bestanden / <i>passed</i>
Kupferkorrosion / <i>copper corrosion</i>	ASTM D 2671	keine Korrosion / <i>no corrosion</i>

Typ <i>type</i>	Innen-Ø in mm <i>inner- Ø in mm</i>		Wandstärke mm <i>wall thickness mm</i>	VPE <i>PU</i>	m <i>Art.Nr.</i>	€/m <i>/m</i>
	vorher/ <i>before</i>	nachher/ <i>after</i>				
SS21012..	1,2	0,6	0,33	150	25870000.	0,60
SS21016..	1,6	0,8	0,36	150	25870001.	0,60
SS21024..	2,4	1,2	0,44	150	25870002.	0,70
SS21032..	3,2	1,6	0,44	150	25870003.	0,78
SS21048..	4,8	2,4	0,51	75	25870004.	1,02
SS21064..	6,4	3,2	0,56	75	25870006.	1,07
SS21095..	9,5	4,8	0,56	75	25870009.	1,15
SS21127..	12,7	6,4	0,65	50	25870012.	1,45
SS21190..	19,1	9,5	0,80	30	25870019.	2,51
SS21254..	25,4	12,7	0,90	30	25870025.	3,09
SS21380..	38,1	19,1	1,02	30	25870038.	6,95
SS21510..	50,8	25,4	1,14	30	25870051.	8,34
SS21760..	76,2	38,1	1,27	15	25870076.	17,35
SS21102..	101,6	50,8	1,40	15	25870102.	36,56

erweiterter Temperaturbereich /
extended temperature range



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 2:1 Rollen grün-gelb / 2:1 reels green-yellow

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Farbe / colour: RAL9005 grün-gelb / green-yellow

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunked at 100°C

Zulassung / approval: CSA & cULus

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS



	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	> 14 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	> 400%
Längenänderung / length change	UL224	0 +- 5%
Exzentrizität / eccentricity	ASTM D 2671	< 30%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	-	-
Zugfestigkeit / tensile strength	158°C, 168 Std.	> 12 MPa
Reißdehnung / elongation at break	-	> 350%
Entflammbarkeit / flammibility	VW 1	bestanden / passed
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671/AC 2500V 1min.	kein Reißen / no elongation
Durchgangswiderstand / contact resistance	IEC93	> 10 ¹⁴ Ohm/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistanc	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive

Typ type	Innen-Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	VPE m PU	ArtNr	€/m /m
	vorher/before inner- Ø in mm	nachher/after				
SS21012GG	1,2	0,6	0,4	200	258000003	1,63
SS21016GG	1,6	0,8	0,4	150	258000013	0,86
SS21024GG	2,4	1,2	0,48	150	258000023	0,86
SS21032GG	3,2	1,6	0,48	150	258000033	0,95
SS21048GG	4,8	2,4	0,48	75	258000043	1,22
SS21064GG	6,4	3,2	0,56	60	258000063	1,61
SS21095GG	9,5	4,8	0,62	75	258000093	1,65
SS21127GG	12,7	6,4	0,62	50	258000123	3,17
SS21190GG	19,1	9,5	0,68	30	258000193	3,82
SS21254GG	25,4	12,7	0,87	30	258000253	4,95
SS21320GG	32,0	16,0	1,0	30	258000323	6,84
SS21380GG	38,1	19,1	1,0	30	258000383	9,01
SS21510GG	50,8	25,4	1,1	30	258000513	13,16

Halogenfreie Ausführung auf Anfrage /
halogen-free version on request



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 2:1 Boxen schwarz + farbig / 2:1 boxes black + different colors

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Farbe / colour: orange, schwarz, blau, rot, transparent, gelb, grün, weiß, braun, grau / *orange, black, blue, red, transparent, yellow, green, white, brown, grey*

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +125°C

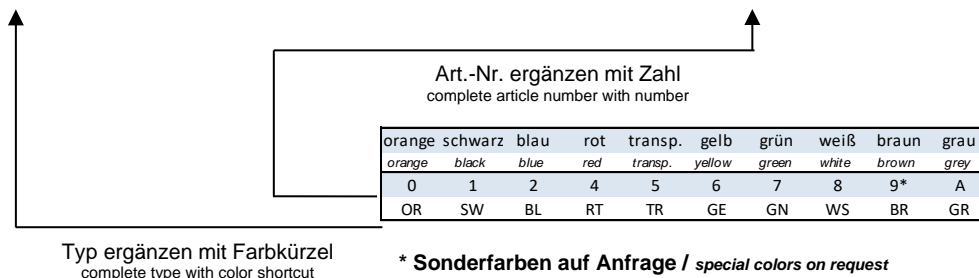
Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / *completely shrunk at 100°C*

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	≥ 14 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	≥ 400%
Längenänderung / length change	UL224	≤ ± 5%
Exzentrizität / eccentricity	ASTM D 2671	< 30%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	158°C, 168 Std.	
Zugfestigkeit / tensile strength		≥ 12 MPa
Reißdehnung / elongation at break	-	≥ 350%
Entflammbarkeit / flammability	VW 1	bestanden / passed
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671/AC 2500V 1min.	kein Reißen / no elongation
Durchgangswiderstand / contact resistance	IEC93	≥ 10 ¹⁴ Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistacne	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before nachher/after		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Meter/Rolle m	VPE Stk. PU	Art.-Nr.	€/Stk. /pc.
	inner- Ø in mm						
SS21012..B	1,2	0,6	0,33	15	1	25890000.	14,23
SS21016..B	1,6	0,8	0,36	15	1	25890001.	14,23
SS21024..B	2,4	1,2	0,44	15	1	25890002.	14,23
SS21032..B	3,2	1,6	0,44	15	1	25890003.	14,23
SS21048..B	4,8	2,4	0,51	10	1	25890004.	14,23
SS21064..B	6,4	3,2	0,56	10	1	25890006.	14,23
SS21095..B	9,5	4,8	0,56	10	1	25890009.	14,23
SS21127..B	12,7	6,4	0,65	8	1	25890012.	14,23
SS21160..B	16,0	8,0	0,69	5	1	25890016.	16,44
SS21190..B	19,1	9,5	0,80	5	1	25890019.	16,44
SS21254..B	25,4	12,7	0,90	5	1	25890025.	16,44



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 2:1 Boxen grün-gelb / 2:1 boxes green-yellow

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Farbe / colour: grün-gelb / green-yellow

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +135°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunk at 100°C

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	≥ 14 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	≥ 400%
Längenänderung / length change	UL224	≤ ± 5%
Exzentrizität / eccentricity	ASTM D 2671	≤ 30%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	158°C, 168 Std.	
Zugfestigkeit / tensile strength		≥ 12 MPa
Reißdehnung / elongation at break	-	≥ 350%
Entflammbarkeit / flammibility	VW 1	bestanden / passed
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671/AC 2500V 1min.	kein Reißen / no elongation
Durchgangswiderstand / contact resistance	IEC93	≥ 10 ¹⁴ Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistance	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive

Typ type	Innen-Ø in mm		Wandstärke mm wall thickness mm	Meter/Rolle m metres/role	VPE Stk. PU	Art.Nr.	€/Stk. /pc.
	vorher/before inner- Ø in mm	nachher/after					
SS21016GGB	1,6	0,8	0,40	15	1	258900013	18,64
SS21024GGB	2,4	1,2	0,40	15	1	258900023	18,64
SS21032GGB	3,2	1,6	0,40	15	1	258900033	18,64
SS21048GGB	4,8	2,4	0,48	10	1	258900043	18,64
SS21064GGB	6,4	3,2	0,48	10	1	258900063	18,64
SS21095GGB	9,5	4,8	0,48	10	1	258900093	18,97
SS21127GGB	12,7	6,4	0,56	8	1	258900123	18,64
SS21190GGB	19,0	9,5	0,62	5	1	258900193	20,85
SS21254GGB	25,4	12,7	0,62	5	1	258900253	20,85



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

Schrumpfschläuche ohne Kleber / shrinking tubes w/o glue

GOGASHRINK SB 2:1 Sortimentboxen schwarz + farbig / 2:1 plastic box black & different colors

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Material / material: Polyolefin

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunk at 100°C

Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: 15 kV

Farben colours	Innen-Ø in mm vorher/before inner-Ø in mm		Länge mm length	VPE Stk. PU	ArtNr	€ Stk. /pc.
	nachher/after					
schwarz/black	1,2	0,6	40	40	25890000SB1	30,50
	1,6	0,8	40	40		
	2,4	1,2	40	40		
	3,2	1,6	40	60		
	4,8	2,4	40	60		
	6,4	3,2	75	20		
schwarz/black rot/red	1,2	0,6	40	40	25890000SB2	30,50
	1,6	0,8	40	40		
	2,4	1,2	40	40		
	3,2	1,6	40	60		
	4,8	2,4	40	60		
	6,4	3,2	75	20		
schwarz/black braun/brown blau/blue grün-gelb/green- yellow	1,2	0,6	40	40	25890000SB3	30,50
	1,6	0,8	40	40		
	2,4	1,2	40	40		
	3,2	1,6	40	60		
	4,8	2,4	40	60		
	6,4	3,2	75	20		
weiß schwarz gelb rot rot schwarz schwarz blau grün/gelb schwarz grün/gelb blau	1,6	0,8	50	75	25890000SB4	38,90
	1,6	0,8	50	75		
	2,4	1,2	50	60		
	2,4	1,2	50	60		
	4,8	2,4	50	40		
	4,8	2,4	50	40		
	9,5	4,7	50	15		
	9,5	4,7	50	15		
	9,5	4,7	50	15		
	9,5	4,7	50	15		
	12,7	6,4	100	10		
	19,1	9,5	200	6		
weiß schwarz rot gelb rot rot schwarz schwarz grün/gelb schwarz blau grün/gelb blau weiß gelb rot rot	1,6	0,8	40	100	25890000SB5	134,20
	1,6	0,8	40	100		
	2,4	1,2	50	100		
	2,4	1,2	50	100		
	4,8	2,4	40	100		
	4,8	2,4	60	50		
	4,8	2,4	60	50		
	9,5	4,7	60	25		
	9,5	4,7	60	25		
	9,5	4,7	40	30		
	9,5	4,7	60	25		
	12,7	6,4	170	20		
	19,1	9,5	100	10		
	19,1	9,5	100	10		
	25,4	12,7	200	5		
	25,4	12,7	200	5		
25,4	12,7	100	10			



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 3:1 Rollen schwarz / 3:1 reels black

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Farbe / colour: schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -40°C bis +135°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +90°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunked at ≥125°C

Zulassung / approval: UL224

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS



	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 10,4 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 200%
Längenänderung / length change	UL224	≤ ± 5%
Konzentrität / concentricity	UL224	≥ 65%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	UL224	158°C, 168 Std. / hrs.
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 7,3 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 100%
Entflammbarkeit / flammibility	UL224	VW-1
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	UL224	≥ 15 kV/mm
Durchgangswiderstand / contact resistance	UL224	≥ 10 ¹² Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistanc	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	keine Korrosion / no corrosion

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm		VPE m PU	Art.-Nr.	€/m /m
		nachher/after	nachher/after	nachher/after			
SS31015SW	1,5	0,5	0,45	150	258030021	0,72	
SS31030SW	3,0	1,0	0,55	150	258030031	0,86	
SS31048SW	4,8	1,6	0,65	75	258030041	a.A.	
SS31060SW	6,0	2,0	0,65	75	258030061	1,57	
SS31090SW	9,0	3,0	0,75	75	258030091	2,41	
SS31120SW	12,0	4,0	0,75	50	258030121	2,49	
SS31180SW	18,0	6,0	0,85	30	258030181	2,98	
SS31240SW	24,0	8,0	1,00	30	258030241	5,36	
SS31390SW	39,0	13,0	1,15	30	258030391	8,70	

a. A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 3:1 Rollen farbig / 3:1 reels different colors

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Farbe / colour: blau, rot, transparent, gelb, grün, weiß, / *blue, red, transparent, yellow, green, white*

Temperaturbereich / temperature range: -40°C bis +135°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +90°C, vollständig geschrumpft bei / *completely shrunk at* ≥125°C

Zulassung / approval: UL224 ausgenommen transparent / *except transparent*

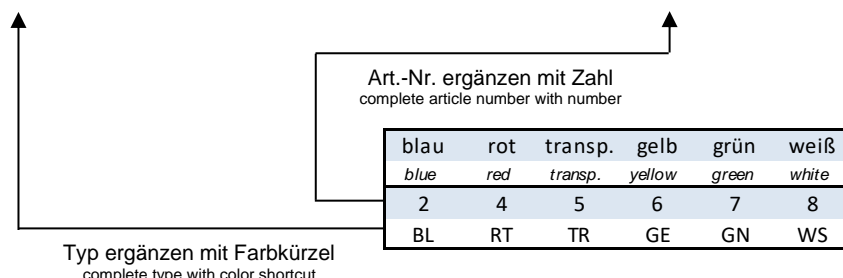
Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS



	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 10,4 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 200%
Längenänderung / length change	UL224	≤ ± 5%
Konzentrität / concentricity	UL224	≥ 65%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	UL224	158°C, 168 Std.
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 7,3 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 100%
Entflammbarkeit / flammibility	UL224	VW-1
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	UL224	≥ 15 kV/mm
Durchgangswiderstand / contact resistance	UL224	≥ 10 ¹² Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistacne	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	keine Korrosion / no corrosion

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm		VPE m PU	Art.-Nr. Art.-No.	€/m €/m
	nachher/after	nachher/after	nachher/after	nachher/after			
SS31015..	1,5	0,5	0,45	150	25803002.	0,72	
SS31030..	3,0	1,0	0,55	150	25803003.	0,86	
SS31048..	4,8	1,6	0,65	75	25803004.	a.A.	
SS31060..	6,0	2,0	0,65	75	25803006.	1,57	
SS31090..	9,0	3,0	0,75	75	25803009.	2,41	
SS31120..	12,0	4,0	0,75	50	25803012.	2,49	
SS31180..	18,0	6,0	0,85	30	25803018.	2,98	
SS31240..	24,0	8,0	1,00	30	25803024.	a.A.	
SS31400..	39,0	13,0	1,15	30	25803039.	a.A.	



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 3:1 Rollen grün-gelb / 3:1 reels green-yellow

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube



Farbe / colour: grün-gelb / green-yellow

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis / to +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunk at 100°C

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	> 14 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	> 400%
Längenänderung / length change	UL224	0 +/- 5%
Exzentrizität / eccentricity	ASTM D 2671	< 30%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	-	-
Zugfestigkeit / tensile strength	158°C, 168 Std.	> 12 MPa
Reißdehnung / elongation at break	-	> 350%
Entflammbarkeit / flammability	VW 1	bestanden / passed
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671/AC 2500V 1min.	kein Reißen / no elongation
Durchgangswiderstand / contact resistance	IEC93	> 10 ¹⁴ Ohm/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistance	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	VPE m PU	Art.-Nr.	€/m /m
		nachher/after				
SS31015GG	1,5	0,5	0,45	150	258030023	0,72
SS31030GG	3,0	1,0	0,55	150	258030033	0,86
SS31048GG	4,8	1,6	0,65	75	258030043	a.A.
SS31060GG	6,0	2,0	0,65	75	258030063	1,57
SS31095GG	9,0	3,0	0,75	75	258030093	2,41
SS31127GG	12,0	4,0	0,75	50	258030123	2,49
SS31180GG	18,0	6,0	0,85	30	258030183	3,78
SS31240GG	24,0	8,0	1,00	30	258030243	a.A.
SS31390GG	39,0	13,0	1,15	30	258030393	8,70

a. A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS 3:1 Boxen schwarz +farbig / 3:1 boxes black + different colors

Hochwertiger, flexibler, flammwidriger, univ. einsetzbarer dünnwandiger Polyolefin Schrumpfschlauch /
high graded, flexible, flame retardant, universal applicable and thin walled polyolefin shrink tube

Farbe / colour: schwarz, blau, rot, transparent, gelb, grün, weiß / *black, blue, red, transparent, yellow, green, white*

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +125°C ausgenommen transparent / *except transparent: -55°C bis +135°C*

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / *completely shrunk at 100°C*

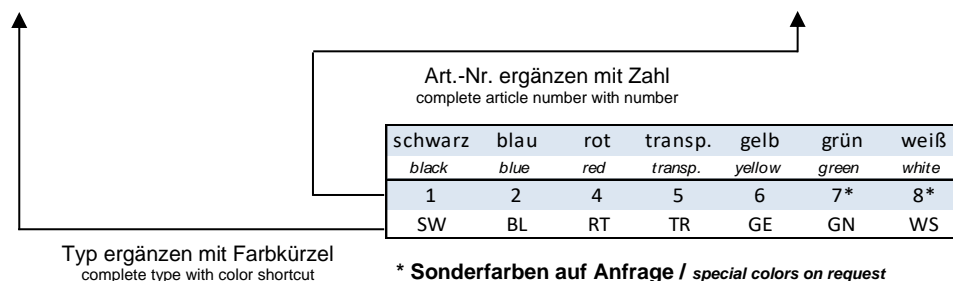
Zulassung / approval: UL224 ausgenommen transparent / *except transparent*

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	≥ 14 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	≥ 400%
Längenänderung / length change	UL224	≤ ± 5%
Exzentrizität / eccentricity	ASTM D 2671	< 30%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	158°C, 168 Std.	
Zugfestigkeit / tensile strength		≥ 12 MPa
Reißdehnung / elongation at break	-	≥ 350%
Entflammbarkeit / flammibility	VW 1	bestanden / passed
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671/AC 2500V 1min.	kein Reißen / no elongation
Durchgangswiderstand / contact resistance	IEC93	≥ 10 ¹⁴ Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistanctne	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Meter/Rolle m metres/role	VPE Stk. PU	Art.-Nr.	€/Stk. /pc.
	SS31015..B	1,5	0,5	0,45	10	1	25893001.
SS31030..B	3,0	1,0	0,55	10	1	25893003.	14,23
SS31048..B	4,8	1,6	0,60	7	1	25893004.	14,23
SS31060..B	6,0	2,0	0,65	7	1	25893006.	14,23
SS31090..B	9,0	3,0	0,75	5	1	25893009.	14,23
SS31120..B	12,0	4,0	0,80	4	1	25893012.	14,23
SS31190..B	18,0	6,0	0,90	3	1	25893019.	14,23
SS31240..B	24,0	8,0	1,00	3	1	25893024.	18,64



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS PVDF Kynar® 2:1 Stangen transparent / 2:1 pieces a 1,22m transparent

Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und Abriebsfestigkeit, selbstverlöschend, schwer entflammbar, hohe Temperaturbeständigkeit, exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel, sterilisierbar, autoklavierbar / Excellent mechanical resistance and abrasion resistance, self-extinguishing, flame retardant, high temperature resistance, excellent resistance to chemicals and solvents, sterilizable, autoclavable

Material / material: PVDF (Polyvinylidenfluorid, Kynar®)
Standardfarbe / standard colour: transparent / transparent
Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +175°C
Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +175°C
Zulassung / approval: UL224 150°C VW-1 600V
Konformität / conformity: RoHS



	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	≥ 34,5 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	≥ 150%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	225°C, 168 Std.	
Reißdehnung / elongation at break	-	≥ 50%
Entflammbarkeit / flammability	UL224, VW-1	bestanden / passed
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671	>31,5 kV/mm
Durchgangswiderstand / contact resistance	ASTM D 257	≥ 10 ¹³ Ω/cm

Typ type	Innen-Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	VPE m PU	Art.-Nr.	€ /m /m
	vorher/before inner- Ø in mm	nachher/after				
SS Kynar 1,2-0,6	1,2	0,6	0,25	1,22	258760005	2,60
SS Kynar 1,6-0,8	1,6	0,8	0,25	1,22	258760015	3,05
SS Kynar 2,4-1,2	2,4	1,2	0,27	1,22	258760025	4,03
SS Kynar 3,2-1,6	3,2	1,6	0,27	1,22	258760035	3,86
SS Kynar 4,8-2,4	4,8	2,4	0,27	1,22	258760045	5,79
SS Kynar 6,4-3,2	6,4	3,2	0,33	1,22	258760065	7,59
SS Kynar 9,5-4,8	9,5	4,8	0,33	1,22	258760095	9,73
SS Kynar 12,7-6,4	12,7	6,4	0,33	1,22	258760125	12,84
SS Kynar 19,1-9,5	19,1	9,5	0,45	1,22	258760195	22,12
SS Kynar 25,4-12,7	25,4	12,7	0,50	1,22	258760255	37,91
SS Kynar 38,1-19,0	38,1	19,0	0,50	1,22	258760385	53,80



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS PTFE Teflon® 4:1 Stangen transparent /
4:1 pieces a 1,22 m transparent

Hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Schrumpfrate, sehr guter Isolator, beste Biegeweichselfähigkeit, Chemikalienbeständigkeit (ausgenommen Flusssäure), antiadhäsiv, unbrennbar, sterilisierbar, autoklavierbar, geringe mechanische Festigkeit, sehr gute dielektrische Eigenschaften / High temperature resistance, high shrinkage rate, very good insulator, best bending flexibility, chemical resistance (except hydrofluoric acid), anti-adhesive incombustible, sterilizable, autoclavable, low mechanical strength, very good dielectric properties

Material / material: PTFE (Polytetrafluorethylen, Teflon®)
Standardfarbe / standard colour: transparent / transparent
Temperaturbereich / temperature range: -67°C bis +260°C
Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +327°C
Konformität / conformity: RoHS

Typ <i>type</i>	Innen-Ø in mm <i>inner- Ø in mm</i>		Wandstärke mm <i>wall thickness mm</i>	VPE <i>PU</i>	Art.-Nr.	€/m <i>/m</i>
	vorher/before <i>vorher/before</i>	nachher/after <i>nachher/after</i>	nachher/after <i>nachher/after</i>	m		
SS PTFE 2,0-0,64	1,98	0,64	0,22	1,22	258770025	5,55
SS PTFE 3,2-0,94	3,18	0,94	0,25	1,22	258770035	5,98
SS PTFE 4,8-1,27	4,75	1,27	0,30	1,22	258770045	6,76
SS PTFE 6,4-1,6	6,35	1,60	0,30	1,22	258770065	8,55
SS PTFE 9,5-2,44	9,52	2,44	0,30	1,22	258770095	9,86
SS PTFE 12,7-3,66	12,70	3,66	0,38	1,22	258770125	15,17
SS PTFE 15,8-4,52	15,87	4,52	0,38	1,22	258770155	19,44
SS PTFE 19,1-5,70	19,05	5,70	0,38	1,22	258770195	22,12
SS PTFE 25,4-7,06	25,40	7,06	0,38	1,22	258770255	25,28
SS PTFE 31,8-8,82	31,75	8,82	0,38	1,22	258770315	28,43
SS PTFE 38,1-10,2	38,10	10,20	0,38	1,22	258770385	35,69
SS PTFE 50,8-13,2	50,80	13,20	0,50	1,22	258770515	46,12
SS PTFE 76,2-19,7	76,20	19,70	0,50	1,22	258770765	57,00



GOGASHRINK SS FPM Viton® 2:1 Rollen schwarz / 2:1 reel black

Hohe Temperaturbeständigkeit, ausgezeichnete Abriebsfestigkeit, exzellente Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien / High temperature resistance, excellent abrasion resistance, excellent resistance to aggressive chemicals

Material / material: FPM (Fluorelastomer, Viton®)
Standardfarbe / standard colour: schwarz / black
Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +200°C
Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +175°C
Längsschrumpfung / longitudinal shrinkage: 0 ± 10% max.
Konformität / conformity: RoHS, SAE-AMS-DTL-23053/13

Typ <i>type</i>	Innen-Ø in mm <i>inner- Ø in mm</i>		Wandstärke mm <i>wall thickness mm</i>	Meter/Rolle <i>metres/role</i>	Art.-Nr.	€/m <i>/m</i>
	vorher/before <i>vorher/before</i>	nachher/after <i>nachher/after</i>	nachher/after <i>nachher/after</i>	m		
SS Viton 3,2-1,6	3,2	1,6	0,76	50	258750031	11,62
SS Viton 4,8-2,4	4,8	2,4	0,90	50	258750041	12,68
SS Viton 6,4-3,2	6,4	3,2	0,90	50	258750061	17,10
SS Viton 9,5-4,8	9,5	4,8	0,90	50	258750091	23,01
SS Viton 12,7-6,4	12,7	6,4	1,10	30	258750121	29,73
SS Viton 19,0-9,5	19,0	9,5	1,30	30	258750191	42,24
SS Viton 25,4-12,7	25,4	12,7	1,65	30	258750251	68,80



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SS >3:1 Stangen mittelwandig schwarz / >3:1 pieces a 1,22 m medium wall black

Mittelwandiger Schrumpfschlauch, guter Schutz gegen Umwelteinflüsse, gute elektrische und mechanische Eigenschaften, ideal für Niederspannungsanwendungen, UV-beständig / Medium wall shrink tubing, good protection against environmental influences, good electrical and mechanical properties, ideal for low voltage applications, UV resistant

Material / material: Polyolefin

Standardfarbe / standard colour: schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +120°C

Längsschrumpfung / longitudinal shrinkage: 0 ± 10% max.

Konformität / conformity: RoHS

Eigenschaften / feature: halogenfrei / halogen-free

halogenfrei / halogen-free

Typ type	Innen-Ø in mm inner- Ø in mm		Wandstärke mm wall thickness mm	VPE m PU	Art.-Nr.	€ /m
	vorher/before	nachher/after	nachher/after	m		/m
SS1203SW	12	3	2,0	1,22	258146121	5,08
SS1605SW	16	5	2,2	1,22	258146161	6,38
SS2206SW	22	6	2,4	1,22	258136221	9,02
SS3308SW	33	8	2,5	1,22	258146331	12,29
SS4012SW	40	12	2,5	1,22	258136401	14,41
SS5516SW	55	16	2,7	1,22	258136551	16,80
SS6519SW	65	19	2,9	1,22	258136651	20,28
SS7522SW	75	22	3,0	1,22	258136751	25,55
SS9525SW	95	25	3,0	1,22	258136951	a.A.
SS11534SW	115	34	3,2	1,22	2581361151	44,10
SS14042SW	140	42	3,3	1,22	2581361401	64,20

a. A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SSK 3:1 Stangen schwarz / 3:1 pieces a 1,22 m black

Hochwertiger, flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber, schwer entflammbar / High-quality, flexible shrink sleeve made of polyolefin, coated with a special thermoplastic adhesive, flame retardant

Standardfarbe / standard colour: schwarz, transparent / black, transparent

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunk at 110°C

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

Normen / standards: SAE-AMS-DTL-23053/4



	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	≥13 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	≥ 400%
Längenänderung / length change	UL224	0 ± 10%
Exzentrizität / eccentricity	ASTM D 2671	≤ 40%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	158°C, 168 Std.	-
Zugfestigkeit / tensile strength		≥ 12 MPa
Reißdehnung / elongation at break	-	≥ 350%
Entflammbarkeit / flammability	VW 1	bestanden / passed
Kleber-Schmelzpunkt / glue melting point	ASTM E28	95 ± 5°C
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671/AC 2500V 1min.	kein Reißen / no elongation
Durchgangswiderstand / contact resistance	ASTM D 2671	≥ 10 ¹⁴ Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistance	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive



Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before nachher/after		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	Art.-Nr.	€/m /m
	inner- Ø in mm						
SSK31030SW	3	1	1,00	0,5	1,22	258131031	1,46
SSK31060SW	6	2	1,00	0,5	1,22	258131061	2,42
SSK31090SW	9	3	1,40	0,6	1,22	258131091	3,18
SSK31120SW	12	4	1,60	0,8	1,22	258131121	4,13
SSK31190SW	19	6	2,15	0,8	1,22	258131191	7,00
SSK31240SW	24	8	2,40	1,0	1,22	258131241	9,44
SSK31400SW	40	13	2,40	1,0	1,22	258131401	15,96

GOGASHRINK SSK 3:1 Stangen transparent / 3:1 pieces a 1,22m transparent

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before nachher/after		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	Art.-Nr.	€/m /m
	inner- Ø in mm						
SSK31030TR	3	1	1,00	0,5	1,22	258131035	1,46
SSK31060TR	6	2	1,00	0,5	1,22	258131065	2,63
SSK31090TR	9	3	1,40	0,6	1,22	258131095	3,18
SSK31120TR	12	4	1,60	0,8	1,22	258131125	4,13
SSK31190TR	19	6	2,15	0,8	1,22	258131195	7,00
SSK31240TR	24	8	2,40	1,0	1,22	258131245	9,44
SSK31400TR	40	13	2,40	1,0	1,22	258131405	15,96



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SSK 3:1 Rollen schwarz / 3:1 reels black

Hochwertiger, flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber, schwer entflammbar / High-quality, flexible shrink sleeve made of polyolefin, coated with a special thermoplastic adhesive, flame retardant



Farbe / color: RAL9005 schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunk at 110°C

Freigabe / release: UL244 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 10,4 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 200%
Längenänderung / length change	UL224	≤ ± 10%
Konzentrität / concentricity	UL224	≥ 65%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	UL224	158°C, 168 Std. / hrs.
Zugfestigkeit / tensile strength	UL224	≥ 7,3 MPa
Reißdehnung / elongation at break	UL224	≥ 100%
Entflammbarkeit / flammibility	UL224	VW-1
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	UL224	≥ 15 kV/mm
Durchgangswiderstand / contact resistance	UL224	≥ 10 ¹⁴ Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistace	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	keine Korrosion / no corrosion

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before nachher/after inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	Art.-Nr.	€ /m
	SSK31030SWR	3,0	1,0	1,00	0,5		150
SSK31048SWR	4,8	1,6	1,10	0,5	75	258031041	1,96
SSK31060SWR	6,0	2,0	1,10	0,5	75	258031061	2,10
SSK31090SWR	9,0	3,0	1,40	0,6	50	258031091	2,50
SSK31120SWR	12,0	4,0	1,78	0,8	25	258031121	3,47
SSK31190SWR	19,0	6,0	2,25	0,8	25	258031191	a.A.
SSK31240SWR	24,0	8,0	2,54	1,0	25	258031241	7,52
SSK31400SWR	39,0	13,0	2,54	1,0	25	258031401	17,56

a. A. = auf Anfrage / upon request

**Andere Farben auf Anfrage/
other colours on request**



GOGASHRINK SSK 3:1 Rollen transparent / 3:1 reels transparent

Technische Daten wie GOGASHRINK SSK 3:1 Rollen schwarz ohne UL224 / same technical data as 3:1 reels black without UL224

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before nachher/after inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	ArtNr	€ /m
	SSK31030TRR	3,0	1,0	1,00	0,5		200
SSK31048TRR	4,8	1,6	1,10	0,5	75	258031045	1,76
SSK31060TRR	6,0	2,0	1,10	0,5	75	258031065	2,20
SSK31090TRR	9,0	3,0	1,40	0,6	50	258031095	2,72
SSK31120TRR	12,0	4,0	1,78	0,8	30	258031125	4,35
SSK31190TRR	19,0	6,0	2,25	0,8	30	258031195	7,37
SSK31240TRR	24,0	8,0	2,54	1,0	25	258031245	8,36



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SSK >3:1 Stangen mittelwandig schwarz /
>3:1 pieces a 1,22 m medium wall black

Mittelwandiger Schrumpfschlauch mit Kleber, guter Schutz gegen Umwelteinflüsse, gute elektrische und mechanische Eigenschaften, ideal für Niederspannungsanwendungen, UV-beständig / Medium wall shrink tubing with glue, good protection against environmental influences, good electrical and mechanical properties, ideal for low voltage applications, UV resistant

Material / material: Polyolefin

Standardfarbe / standard colour: schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -55°C bis +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +120°C

Konformität / conformity: RoHS

Eigenschaften / feature: halogenfrei / halogen-free

halogenfrei / halogen-free

Typ <i>type</i>	Innen-Ø in mm		Wandstärke mm <i>wall thickness mm</i>	VPE <i>m</i>	Art.-Nr.	€ <i>/m</i>
	<i>vorher/before</i> <i>inner- Ø in mm</i>	<i>nachher/after</i>				
SSK1203SW	12	3	2,0	1,22	258144121	4,77
SSK1605SW	16	5	2,2	1,22	258144161	7,02
SSK2206SW	28	6	2,5	1,22	258144281	10,58
SSK3308SW	33	8	2,5	1,22	258144331	13,09
SSK4012SW	40	12	2,5	1,22	258134401	12,49
SSK5516SW	55	16	2,7	1,22	258134551	14,76
SSK6519SW	65	19	2,9	1,22	258134651	21,73
SSK7522SW	75	22	3,0	1,22	258134751	25,46
SSK9525SW	95	25	3,0	1,22	258134951	37,62
SSK11534SW	115	34	3,2	1,22	2581341151	50,60
SSK14042SW	140	42	3,3	1,22	2581341401	60,30
SSK16050SW	160	50	3,3	1,22	2581341601	84,30
SSK18058SW	180	58	3,1	1,22	2581341801	106,60
SSK23565SW	235	65	3,6	1,22	2581442351	130,20



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SSK 3:1 Boxen schwarz / 3:1 boxes black

Hochwertiger, flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber, schwer entflammbar / High-quality, flexible shrink sleeve made of polyolefin, coated with a special thermoplastic adhesive, flame retardant

Farbe / color: RAL9005 schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrumpft bei / completely shrunked at 100°C

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

Normen / standards: SAE-AMS-DTL-23053/4

	Prüfverfahren / test procedure	Testergebnis / test result
mechanisch / mechanical		
Zugfestigkeit / tensile strength	ASTM D 2671	≥13 MPa
Reißdehnung / elongation at break	ASTM D 2671	≥ 400%
Längenänderung / length change	UL224	0 ± 10%
Exzentrizität / eccentricity	ASTM D 2671	≤ 40%
thermisch / thermal		
Wärmealterung / thermal aging	158°C, 168 Std.	-
Zugfestigkeit / tensile strength		≥ 12 MPa
Reißdehnung / elongation at break	-	≥ 350%
Entflammbarkeit / flammibility	VW 1	bestanden / passed
Kleber-Schmelzpunkt / glue melting point	ASTM E28	95 ± 5°C
elektrisch / electrical		
Spannungsfestigkeit / dielectric strength	ASTM D 2671/AC 2500V 1min.	kein Reißen / no elongation
Durchgangswiderstand / contact resistance	ASTM D 2671	≥ 10 ¹⁴ Ω/cm
chemisch / chemical		
kupferbeständig / copper resistance	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive



Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	ArtNr	€/Stk. /pc.
SS31031SW	3	1	1,00	0,5	5	258931031	18,64
SS31061SW	6	2	1,00	0,5	3,5	258931061	18,64
SS31091SW	9	3	1,40	0,6	3	258931091	18,64
SS31121SW	12	4	1,60	0,8	2,5	258931121	18,64
SS31181SW	18	6	2,15	0,8	2	258931181	21,95
SS31241SW	24	8	2,40	1,0	1,5	258931241	21,95

GOGASHRINK SSK 3:1 Boxen transparent / 3:1 boxes transparent

Technische Daten wie GOGASHRINK SS 3:1 Boxen schwarz / same technical data as 3:1 boxes black

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	ArtNr	€/Stk. /pc.
SS31035TR	3	1	1,00	0,5	5	258931035	18,64
SS31065TR	6	2	1,00	0,5	3,5	258931065	18,64
SS31095TR	9	3	1,40	0,6	3	258931095	18,64
SS31125TR	12	4	1,60	0,8	2,5	258931125	18,64
SS31185TR	18	6	2,15	0,8	2	258931185	21,95
SS31245TR	24	8	2,40	1,0	1,5	258931245	21,95



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SSK 4:1 Stangen schwarz / 4:1 pieces a 1,22 m black

Hochwertiger, flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber, schwer entflammbar / High-quality, flexible shrink sleeve made of polyolefin, coated with a special thermoplastic adhesive, flame retardant



Farbe / color: RAL9005 schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrunft bei / completely shrunk at 110°C

Freigabe / release: UL224 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

Normen / standards: SAE-AMS-DTL-23053/4

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	ArtNr	€ m /m
SSK4104SW	4	1	1,00	0,5	1,22	258141041	1,36
SSK4108SW	8	2	1,00	0,5	1,22	258141081	3,36
SSK4112SW	12	3	1,40	0,6	1,22	258141121	3,59
SSK4116SW	16	4	1,60	0,8	1,22	258141161	4,51
SSK4124SW	24	6	2,15	0,8	1,22	258141241	9,40
SSK4132SW	32	8	2,40	1,0	1,22	258141321	10,84
SSK4152SW	52	13	2,40	1,0	1,22	258141521	21,26



GOGASHRINK SSK 4:1 Stangen transparent / 4:1 pieces a 1,22 m transparent

Technische Daten wie GOGASHRINK SSK 4:1 Stangen schwarz ohne UL224/ same technical data as 4:1 pieces a 1,22 m black without UL224

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	ArtNr	€ m /m
SSK4104TR	4	1	1,00	0,5	1,22	258141045	3,56
SSK4108TR	8	2	1,00	0,5	1,22	258141085	5,47
SSK4112TR	12	3	1,40	0,6	1,22	258141125	6,72
SSK4116TR	16	4	1,60	0,8	1,22	258141165	8,44
SSK4124TR	24	6	2,15	0,8	1,22	258141245	13,82
SSK4132TR	32	8	2,40	1,0	1,22	258141325	22,59
SSK4152TR	52	13	2,40	1,0	1,22	258141525	31,86



GOGASHRINK SSK 4:1 Rollen schwarz / 4:1 reels black

Farbe / color: RAL9005 schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig geschrunft bei / completely shrunk at 110°C

Freigabe / release: UL224 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS



Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	Kleber mm glue	VPE m PU	ArtNr	€ m /m
SSK4104SWR	4	1	1,00	0,5	150	258041041	1,37
SSK4108SWR	8	2	1,00	0,5	75	258041081	2,82
SSK4112SWR	12	3	1,40	0,6	50	258041121	5,18
SSK4116SWR	16	4	1,60	0,8	30	258041161	5,93
SSK4124SWR	24	6	2,15	0,8	30	258041241	7,23
SSK4132SWR	32	8	2,40	1,0	30	258041321	9,38
SSK4152SWR	52	13	3,00	1,0	30	258041521	21,87

**Transparent auf Anfrage/
transparent on request**



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SSK 6:1 Stangen dickwandig schwarz /
6:1 pieces a 1,22 m thick-walled black

Dickwandiger Schrumpfschlauch, sehr gute abdichtende Eigenschaft, UV-beständig / *thick walled shrink tubing, very good sealing property, UV resistant*

Material / material: Polyolefin

Farbe / color: schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +110°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: vollständig geschrumpft bei / completely shrunk at 120°C

Freigabe / release: UL224 125°C VW-1 600V

Konformität / conformity: RoHS

Eigenschaften / feature: halogenfrei / halogen-free



Typ <i>type</i>	Innen-Ø in mm		Wandstärke mm	VPE	Art.-Nr.	€
	<i>vorher/before</i> <i>inner- Ø in mm</i>	<i>nachher/after</i> <i>inner- Ø in mm</i>	<i>nachher/after</i> <i>wall thickness mm</i>	<i>m</i> <i>PU</i>		<i>m</i> <i>/m</i>
SSK61190SW	19,0	3,2	3,2	1,22	258113191	15,15
SSK61330SW	33,0	5,5	3,4	1,22	258113331	15,79
SSK61440SW	44,0	7,4	3,6	1,22	258113441	20,36
SSK61508SW	50,8	8,3	4,7	1,22	258113511	42,84
SSK61698SW	69,8	11,7	4,7	1,22	258113701	55,70
SSK61889SW	88,9	17,1	4,7	1,22	258113891	71,60
SSK611194SW	119,4	22,9	4,7	1,22	2581131201	93,80
SSK612350SW	235,0	40,0	4,7	1,22	2581132351	317,00

halogenfrei / halogen-free



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK Abschlusskappen m. Innenkleber / end caps w. inner glue

Zur Abdichtung von Kabelenden und Rohrleitungen / *For sealing cable ends and pipes.*
UV-beständig, selbstverlöschend, gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit /
UV-resistant, self-extinguishing, good resistance to chemicals and solvents
Kleberbeschichtung bietet vollständige Abdichtung und Isolierung /
adhesive coating provides complete waterproofing and insulation

Material / *material:* strahlungsvernetztes Polyolefin
Schrumpfrate / *shrinking rate:* > 2:1
Schrumpftemperatur / *shrinking temperature:* +120°C
Einsatztemperatur / *operation temperature:* -55°C bis +100°C
Durchschlagsfestigkeit / *dielectric strength:* > 11 kV/mm
Farbe / *color:* Schwarz / *black*

Abmessungen mm		empf. Anwendung	Länge	Art.-Nr.	€/Stk.
max.	min.	mm	mm		
<i>dimensions</i>		<i>rec. application</i>	<i>length</i>		<i>/pc.</i>
8	3	3 - 7	25	2584011X008	1,41
15	4	5 - 13	40	2584011X014	1,76
25	8	9 - 23	75	2584011X022	2,03
45	15	17 - 41	120	2584011X042	2,75
55	25	27 - 49	170	2584011X055	4,15
75	26	28 - 67	145	2584011X075	8,11
105	45	49 - 99	160	2584011X100	12,54
120	60	66 - 108	160	2584011X120	16,92
145	60	66 - 130	160	2584011X145	22,89
160	82	90 - 144	160	2584011X160	25,39
200	90	99 - 180	160	2584011X200	49,64



GOGASHRINK Kabelabzweigmuffen m. Innenkleber / junction sleeves w. inner glue

Abdichtung & Schutz von Leitungsabzweigungen. / *Sealing & protection of line taps.*
UV-beständig, witterungsbeständig, hohe mech. Festigkeit / *UV-resistant, weather-resistant, high mech. strength*
Beständig gegen aggressive Chemikalien, selbstverlöschend / *resistant to aggressive chemicals, self-extinguishing*
Kleberbeschichtung bietet vollständige Abdichtung und Isolierung /
adhesive coating provides complete waterproofing and insulation

Material / *material:* strahlungsvernetztes Polyolefin
Schrumpfrate / *shrinking rate:* > 2:1
Schrumpftemperatur / *shrinking temperature:* +135°C
Einsatztemperatur / *operation temperature:* -35°C bis +135°C
Durchschlagsfestigkeit / *dielectric strength:* > 10 kV/mm
Farbe / *color:* Schwarz / *black*

Einsatzbereich mm	Querschnitt	Länge	Art.-Nr.	€/Stk.
⊘ Kabel	⊘ Ader	mm ²		
<i>dimensions</i>	<i>cross section</i>	<i>length</i>		<i>/pc.</i>
2-Abzweigungen / 2-junctions				
12 - 30	4,5 - 14	4 - 35	93	2584010302X14 11,39
23 - 60	7,5 - 25	25 - 95	118	2584010602X25 18,12
60 - 90	30 - 85	95 - 300	190	2584010902X85 23,58
3-Abzweigungen / 3-junctions				
15 - 35	4 - 13	4 - 35	85	2584010353X13 13,95
25 - 60	8 - 25	50 - 150	165	2584010603X25 18,56
38 - 80	11 - 35	185 - 240	185	2584010803X35 27,37
4-Abzweigungen / 4-junctions				
16 - 41	4 - 14	6 - 35	100	2584010354X13 9,20
23 - 47	8 - 20	25 - 95	133	2584010474X20 15,36
25 - 60	8 - 25	25 - 150	153	2584010604X25 14,81
36 - 117	14 - 46	95 - 300	222	2584011004X38 25,12
5-Abzweigungen / 5-junctions				
15 - 35	3 - 20	6 - 35	80	2584010355X20 a.A.
15-50	4 -15	4 - 15	83	2584010505X15 19,26
15-70	4 - 20	4 - 20	83	2584010705X20 21,21



a. A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGAMARK EMS-HFX 3:1 Endlos-Schrumpfschlauchmark. / *endlessly heat shrink markers*

Die endlos Schrumpfschlauchmarkierer EMS-HFX decken durch die Schrumpfung auf 33% des ursprünglichen Lieferdurchmessers einen großen Kabelquerschnittsbereich ab. Die Markierer enthalten keine addierten Halogene und bieten ausgezeichnete Feuereigenschaften mit geringer Rauchemission. Sie eignen sich besonders für das Kennzeichnen im Bereich der Elektroindustrie, Maschinenbau, Schaltschrankbau, Gebäudetechnik, Bahntechnik, Automobilindustrie und der Luftfahrtindustrie. /

The endlessly heat shrink markers EMS-HFX cover by shrinkage to 33% of the original delivery diameter a large cable cross-sectional area. They contain no added halogens and provide excellent fire properties with low smoke emission. The heat shrink tubing is especially suited for the electronics sector, building technology, railroad engineering, automobile and airspace industries.

Material / material: Polyolefin strahlenvernetzt & halogenfrei / *cross-linked & halogen-free*

Farben / colours: weiß / *white*, gelb / *yellow*

Schrumpfrate / shrink ratio: 3:1

Schrumpftemperatur / shrink temperature: min. +85°C, vollständig / *complete* +115°C

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Beschriftbar mit / can be labeled with: Thermotransferdrucker / *thermal transfer printer*

Beständigkeit / resistance: Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger / *water, sea water, alcohol, oils, conventional household cleaners*

Eigenschaften / properties: halogenfrei, minimale Rauchemission / *halogen-free, minimal smoke emission*

Zulassungen / approvals: UL 224, CSA



vor Schrumpfung / <i>before shrinking</i>			nach Schrumpfung / <i>after shrinking</i>		VPE	Farbe	ArtNr	€
Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Druckbreite	Innen-Ø mm	Wandstärke	m			
<i>inside- Ø mm</i>	<i>inside- Ø mm</i>	<i>print width</i>	<i>inside- Ø mm</i>	<i>wall thickness</i>	<i>PU</i>	<i>colour</i>		<i>/Rolle</i>
4,75	3/16"	8 mm	1,59	0,69 mm	25	gelb	EMS-HFX-3/16-4	215,00
4,75	3/16"	8 mm	1,59	0,69 mm	25	weiss	EMS-HFX-3/16-9	215,00
6,35	1/4"	10 mm	2,36	0,70 mm	25	gelb	EMS-HFX-1/4-4	262,00
6,35	1/4"	10 mm	2,36	0,70 mm	25	weiss	EMS-HFX-1/4-9	262,00
9,53	3/8"	15 mm	3,18	0,72 mm	15	gelb	EMS-HFX-3/8-4	197,00
9,53	3/8"	15 mm	3,18	0,72 mm	15	weiss	EMS-HFX-3/8-9	197,00
12,70	1/2"	20 mm	4,75	0,73 mm	15	gelb	EMS-HFX-1/2-4	269,00
12,70	1/2"	20 mm	4,75	0,73 mm	15	weiss	EMS-HFX-1/2-9	269,00
19,10	3/4"	30 mm	6,35	0,75 mm	15	gelb	EMS-HFX-3/4-4	320,00
19,10	3/4"	30 mm	6,35	0,75 mm	15	weiss	EMS-HFX-3/4-9	320,00
25,40	1"	40 mm	8,47	0,76 mm	15	gelb	EMS-HFX-1/1-4	492,00
25,40	1"	40 mm	8,47	0,76 mm	15	weiss	EMS-HFX-1/1-9	492,00

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

Der Gewebeschrumpfschlauch, bestehend aus PET-Schutzfasern und schrumpfenden Fasern aus Polyolefin weist eine deutlich erhöhte Abriebbeständigkeit auf und zeichnet sich zudem durch ein sehr gutes Schrumpfverhalten aus. Die innovative Fertigungstechnik, optimale Werkstoffabstimmung und das einzigartige Verhältnis zwischen Hochleistungs-Schutzfasern und schrumpfenden Sekundärfasern führen zu optimalen Schrumpfergebnissen auch bei engen Radien. /

The tissue shrinking tube consisting of PET-protective fibers and shrinking Polyolefin fibers, has a high abrasion resistance and got excellent shrink characteristics. The innovative production technique, optimal harmonisation of the materials and the unique relation between the high performance protection fibers & shrinking secondary fibers, leads to the opt. shrinking results, also at tight radii.



Der Schutzschlauch besticht d. seine extrem hohe Gewebestabilität auf den zu schützenden Bauteilen. / *The protection tube impresses by his high tissue stability on the materials, it has to protect.*

Material / *material*: Polyester nicht brennbar / *not flammable*

Farbe / *colour*: RAL9005 schwarz / *black*

Temperaturbereich / *temperature range*: -40°C - +150°C

Min. Schrumpftemperatur / *min. temperature for shrink process*: +180°C, vollständig / *complete* 220°C

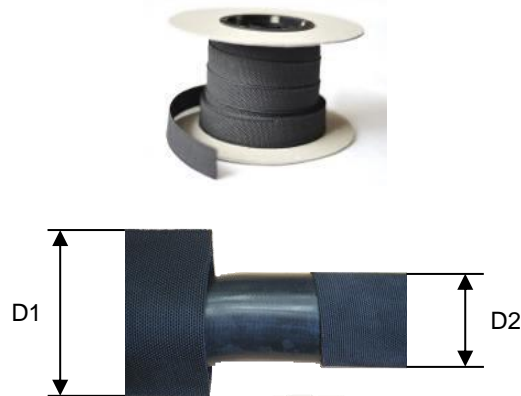
Schrumpfverhalten / *shrink behavior*: 2:1

Eigenschaften / *characteristics*: hoch Abriebfest / *resistant to abrasion*, sehr gute Flüssigkeitsbeständigkeit / *very good fluid resistance*

GOGASHRINK GSS 2:1 Spule schwarz / 2:1 reels black

Typ <i>type</i>	Abmessungen in mm <i>dimensions</i>		VPE <i>PU</i>	ArtNr	€
	D1	D2	m		/m.
GSS 12-6	12	6	100	258500012	8,36
GSS 20-10	20	10	100	258500020	a.A.
GSS 25-12,5	25	12,5	100	258500025	12,00
GSS 30-15	30	15	100	258500030	9,27
GSS 40-20	40	20	100	258500040	10,59
GSS 50-25	50	25	100	258500050	14,96
GSS 60-30	60	30	100	258500060	16,87
GSS 70-35	70	35	100	258500070	18,52
GSS 80-40	80	40	100	258500080	23,78
GSS 90-45	90	45	100	258500090	25,27
GSS100-50	100	50	100	258500100	28,32

a. A. = auf Anfrage / upon request



GOGASHRINK GSS 2:1 Box schwarz / 2:1 box black

Typ <i>type</i>	Abmessungen mm <i>dimensions</i>		Boxgröße <i>Box dimension</i>	Länge <i>length</i>	ArtNr	€
	D1	D2	cm	m		/Box <i>/box</i>
GSS-B 12-6	12	6	7x16x16	5	258600012	61,20
GSS-B 25-12,5	25	12,5	7x16x16	5	258600025	62,80
GSS-B 30-15	30	15	7x16x16	5	258600030	66,90
GSS-B 50-25	50	25	36x38x50	4	258600050	81,20
GSS-B 70-35	70	35	36x38x50	4	258600070	97,60



Andere Dimensionen auf Anfrage / *other dimensions upon request*

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGACON GS1 Geflechschlauch Spulen / braided sleeve reels

Der GS1 Geflechschlauch zeichnet sich durch sehr gute chemische Beständigkeit und dauerhaften mechanischen Schutz für Kabel und Leitungen aus. Weiters speichert er weder Wärme noch Feuchtigkeit und ist leicht mit einem Thermoschneider abzulängen. /

The GS1 braided sleeve is characterized by very good chemical resistance and permanent mechanical protection for cables and wires. Additionally the braided sleeve does not store heat or moisture and can be cutted easily with a thermal cutter.

Material / material: Polyester, halogenfrei / *halogen-free*

Farbe / colour: schwarz / *black* (Standard), grau auf Anfrage / *grey upon request*

Expansionsrate / expansion rate: 1:2

Schmelzpunkt / melting point: +250°C

Flammwidrigkeit / flame resistance: ISO 3795 und FMVSS 302 Typ A

Rauchgiftigkeit: / flame smoke toxicity: bestanden / *passed* CEI 754-1 und CEI 754-2

Temperaturbereich / temperature range: -50°C bis +150°C, kurzzeitig / *temporarily* bis +220°C

Eigenschaft / property: halogenfrei / *halogen-free*

Typ <i>type</i>	Innen-Ø mm <i>inside- Ø</i>		VPE <i>PU</i>	Art.-Nr. <i>PU</i>	€/m <i>/m.</i>
	min.	max.			
GS1-4SW	2	7	100	240420	0,68
GS1-5SW	3	9	100	240421	0,75
GS1-6SW	4	11	100	240422	0,87
GS1-8SW	5	12	100	240423	0,97
GS1-10SW	7	15	100	240424	1,11
GS1-15SW	10	20	50	240425	1,73
GS1-20SW	14	26	25	240426	2,15
GS1-25SW	18	34	25	240427	2,45
GS1-40SW	30	50	25	240428	3,58
GS1-50SW	40	66	25	240429	3,90
GS1-60SW	45	75	25	240430	9,11

halogenfrei / halogen-free



GOGACON GS-PP Geflechschlauch / braided sleeve

Einfache Montage: Geflechschlauch zusammenschieben – Kabel durchschieben. /

Easy assembling: push braided sleeve together – insert cable.

Nicht toxisch im Brandfall! / Non-toxic in case of fire!

Material / material: Polypropylen, Monofil, halogenfrei / *halogen-free*

Brandklasse / flame class: selbstverlöschend / *self-extinguishing*

Fadenstärke / thread size: 0,27 mm ± 0,03 mm

Schmelzpunkt / melting point: +175°C

Nachbrenndauer / afterflame time: 0 Sekunden

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +105°C



Typ <i>type</i>	Kabel-Ø <i>cable-Ø</i>	VPE <i>PU</i>	Art.-Nr. schwarz <i>black</i>		Art.-Nr. grau <i>grey</i>		Art.-Nr. gelb <i>yellow</i>		Art.-Nr. orange <i>orange</i>		Art.-Nr. blau <i>blue</i>		Art.-Nr. rot <i>red</i>		Art.-Nr. grün/gelb <i>green/yellow</i>		€/m <i>/m.</i>
			Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.					
GS-PP 3/4	1,5 - 4	100	240300SW	0,52	240300GR	0,57	240300GE	240300OR	240300BL	240300RT	240300GG	0,67					
GS-PP 4/5	3 - 6	100	240301SW	0,75	240301GR	0,79	240301GE	240301OR	240301BL	240301RT	240301GG	0,93					
GS-PP 6/8	5 - 11	100	240302SW	0,90	240302GR	0,99	240302GE	240302OR	240302BL	240302RT	240302GG	1,17					
GS-PP 10/12	7 - 15	100	240303SW	1,25	240303GR	1,40	240303GE	240303OR	240303BL	240303RT	240303GG	1,65					
GS-PP 14/16	8 - 18	100	240304SW	1,47	240304GR	1,50	240304GE	240304OR	240304BL	240304RT	240304GG	1,76					
GS-PP 16/26	16 - 26	100	240305SW	2,38	240305GR	2,51	240305GE	240305OR	240305BL	240305RT	240305GG	2,96					
GS-PP 40/45	32-47	100	240308SW	5,72	240308GR	6,00	240308GE	240308OR	240308BL	240308RT	240308GG	7,09					

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGACON PAB ist ein speziell beschichtetes Polyamid-Geflecht. Dadurch kann es einfach mit einer normalen Schere geschnitten werden (Kaltschnitt) und franst nur sehr gering aus. Ein Heiß-Schnittgerät ist meist nicht erforderlich, wodurch die Nachbearbeitung der Schnittstelle meist entfällt. Auch bei minimalsten Platzverhältnissen können damit Kabel wirkungsvoll gebündelt und geschützt werden. Das Geflecht bietet exzellente Schutzwirkung gegenüber Abrieb und sehr gute chemische Beständigkeit. / *GOGACON PAB is a specially coated polyamide braid. This makes it easy to cut with normal scissors (cold cut) and frays just a little. A hot cutting device is usually not required, as a result of which the post-processing of the interface is generally dispensed with. Even in the smallest space conditions, cables can be effectively bundled and protected. The braid provides excellent protection against abrasion and very good chemical resistance.*

Material / material: Polyamid PA 6.6, Monofil, halogen-, cadmium-, phosphorfrei / *halogen-, cadmium-, phosphor-free*

Farben / colors: schwarz / *black*, weitere Farben auf Anfrage / *other colors upon request*

Abdeckungsgrad / solidity: > 90%

Brandklasse / flame class: V2 nach UL94, selbstverlöschend / *self-extinguishing*

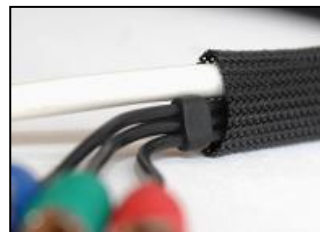
Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +125°C

Aufmachung / format: Kartonspulen / *cardboard reels*

**Geflechtschlauch schneiden
GERINGES ausfransen /
Cutting braided sleeve LITTLE fraying**

GOGACON PAB beschichteter Geflechtschlauch / coated braided sleeve

Typ	Nennweite	Einsatzbereich	VPE	Art.-Nr.	€
type	nominal size	application area	PU		/m.
PAB04	4	2 - 8	750	240401	0,65
PAB06	6	4 - 10	750	240402	0,82
PAB08	8	6 - 10	500	240403	1,13
PAB10	10	8 - 12	500	240404	1,30
PAB12	12	10 - 14	500	240405	1,76
PAB14	14	12 - 20	500	240406	1,83
PAB16	16	14 - 24	400	240407	2,22
PAB20	20	18 - 26	250	240408	2,53
PAB25	25	22 - 34	250	240409	2,91
PAB30	30	26 - 36	250	240410	3,08
PAB35	35	33 - 50	250	240411	3,87
PAB40	40	32 - 44	250	240412	4,84
PAB45	45	38 - 56	250	240413	4,97
PAB50	50	48 - 80	150	240414	5,33



GOGACON PAB-B beschichteter Geflechtschlauch Box / coated braided sleeve box

Boxgröße / box dimension: 7x16x16 cm

Typ	Nennweite	Einsatzbereich	VPE	Art.-Nr.	€
type	nominal size	application area	PU		/Stk.
PAB-B06	6	4 - 10	20	240402BOX	34,63
PAB-B12	12	10 - 14	15	240405BOX	46,92
PAB-B16	16	14 - 24	15	240407BOX	55,40
PAB-B25	25	22 - 34	5	240409BOX	34,67
PAB-B40	40	32 - 44	5	240412BOX	44,85
PAB-B50	50	48 - 80	5	240414BOX	52,20

**Andere Dimensionen
auf Anfrage /
other dimensions upon request**



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

Der geschlitzte Geflechschlauch GSG ist durch die selbstverschließende Konstruktion zum Anbringen an bereits installierten Leitungen geeignet. /

Due to the self-wrapping construction, the slitted braided sleeve GSG can be mounted on already installed cables.

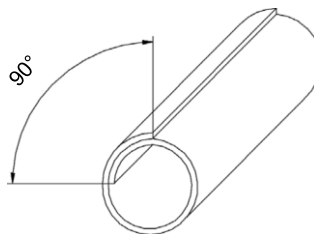
Bis zur Größe 13 ist jeder Packung ein kostenloses Hilfswerkzeug beigelegt. Für dickere Schläuche (> 13mm) ist kein Montagewerkzeug nötig. /

Up to size 13 each pack has included a free mounting tool. For thicker conduits (>13mm) no assembly tools are necessary.

Montagewerkzeug



Überlappung



GOGACON GSG geschlitzter Geflechschlauch / slitted braided sleeve

Material / material: Polyester Monofilament-Multifilament Mischung / *monofilament-multifilament blend*

Farben / colours: schwarz / *black*

Temperaturbereich / temperature range: -70°C bis +125°C

Typ <i>type</i>	Bündel-Ø <i>*max. mm bundle-Ø</i>	VPE <i>m PU</i>	Art.-Nr.	€ <i>/m /m</i>
GSG-5	5	150	240310	2,86
GSG-8	8	100	240311	3,52
GSG-13	13	50	240312	4,50
GSG-19	19	25	240313	5,92
GSG-25	25	25	240314	8,22
GSG-29	29	25	240315	9,56
GSG-32	32	25	240316	10,10
GSG-38	38	25	240317	13,71



**max. Bündeldurchmesser bezieht sich auf eine Überlappung von 90° / max. bundle diam. refers to an overlap of 90°*

GOGACON GSG V0 geschlitzter Geflechschlauch monofil / slitted braided sleeve monofil

halogenfrei, selbstverlöschend UL94 V0, EN45545-2 / *halogen-free, self-extinguishing UL94 V0*

Material / material: Polyester Monofilament / *polyester monofilament*

Brandklasse / flammability: selbstverlöschend UL94 V0 / *self-extinguishing UL94 V0*

Farben / colours: schwarz / *black*

Temperaturbereich / temperature range: -50°C bis +150°C

Typ <i>type</i>	Bündel-Ø <i>*max. mm bundle-Ø</i>	VPE <i>m PU</i>	Art.-Nr.	€ <i>/m /m</i>
GSG-V0-5	5	150	240320	3,36
GSG-V0-8	8	100	240321	4,15
GSG-V0-13	13	50	240322	5,33
GSG-V0-19	19	25	240323	7,00
GSG-V0-25	25	25	240324	9,68
GSG-V0-29	29	25	240325	10,61
GSG-V0-32	32	25	240326	11,27
GSG-V0-38	38	25	240327	15,29
GSG-V0-50	50	25	240328	20,40



**max. Bündeldurchmesser bezieht sich auf eine Überlappung von 90° / max. bundle diam. refers to an overlap of 90°*

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

**GOGACON GSG V0 EMI geschlitzter Geflechschlauch halogenfrei /
 slitted braided sleeve halogen-free**



Material / material: verzinkt / tin plated
Brandklasse / flammability: UL94 V0 / UL94 V0
Farben / colours: hellgrau / light grey
Temperaturbereich / temperature range: -50°C bis +200°C

Typ <i>type</i>	Bündel-Ø *max. mm <i>bundle-Ø</i>	VPE m <i>PU</i>	hellgrau ArtNr <i>light grey</i>	€/m <i>/m</i>
GSG-V0-8-EMI	8	250	240321EMI	32,89
GSG-V0-13-EMI	13	175	240322EMI	45,08
GSG-V0-19-EMI	19	125	240323EMI	59,10
GSG-V0-25-EMI	25	75	240324EMI	68,80
GSG-V0-32-EMI	32	50	240326EMI	84,40
GSG-V0-38-EMI	38	35	240327EMI	99,50
GSG-V0-45-EMI	45	35	240328EMI	123,90



*max. Bündeldurchmesser bezieht sich auf eine Überlappung von 90° / max. bundle diam. refers to an overlap of 90°

**GOGACON GSG FR geschlitzter Geflechschlauch monofil+multifil /
 slitted braided sleeve monofil**

halogenfrei, flammwidrig, EN45545-2 / halogen-free, flame retardant

Material / material: Polyester Monofilament-Multifilament Mischung 100% Bedeckung / monofilament-multifilament blend 100% covering
Brandklasse / flammability: flammwidrig / flame retardant
Farben / colours: schwarz / black
Temperaturbereich / temperature range: -50°C bis +150°C

Typ <i>type</i>	Bündel-Ø *max. mm <i>bundle-Ø</i>	VPE m <i>PU</i>	Art.-Nr.	€/m <i>/m</i>
GSG-FR-5	5	150	240330	3,52
GSG-FR-8	8	100	240331	4,40
GSG-FR-13	13	50	240332	5,66
		250	240332-250	5,23
GSG-FR-19	19	25	240333	7,38
		125	240333-125	6,82
GSG-FR-25	25	25	240334	9,68
GSG-FR-29	29	25	240335	11,89
GSG-FR-32	32	25	240336	12,62
GSG-FR-38	38	25	240337	16,16
GSG-FR-50	50	25	240338	21,52

*max. Bündeldurchmesser bezieht sich auf eine Überlappung von 90° / max. bundle diam. refers to an overlap of 90°

**GOGACON SRER Befestigungsschellen für Geflechschlauch PAB + GSG /
 fixing clamps for braided sleeve PAB + GSG**

Material / material: Polyamid modifiziert / modified, halogenfrei / halogen-free
Farben / colours: grau / grey
Brandklasse / flame class: V0 nach UL94
Temperaturbereich / temperature range: -40°C bis +105°C

Typ <i>type</i>	passend zu Nennweite <i>appl. for nominal size</i>	Befestigung mit Schraube <i>fixation with screw</i>	VPE Stk. <i>PU</i>	Art.-Nr.	€/Stk. <i>/pc.</i>
SRER-06	6-16	1 x M6	50	251010	4,56
SRER-16	12-25	1 x M6	50	251011	4,56
SRER-21	25-30	1 x M6	50	251012	5,5
SRER-29	25-40	3 x M6	50	251013	8,64
SRER-50	50-70	3 x M6	50	251015	13,97

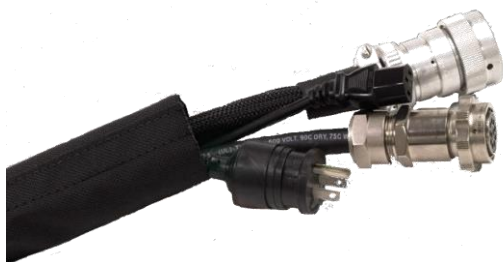


Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGACON GS-WRAP Geflechschlauch mit Klettverschluss / braided sleeve with velcro

Für raue Umgebungen, um Kabel und Schläuche, auf die oft zugegriffen werden muss, auch unter extremen Bedingungen, zu organisieren und zu bündeln. Die flexible Ummantelung aus gewobenem ballistischem Nylon schließt sich mit einem industriellen Hochleistungsklettverschluss. Widersteht und verhindert Schäden durch UV-Strahlung, Abrieb, Treibstoff, Motorchemikalien und Salzwasser. / For harsh environments, for cables and hoses that need to be accessed frequently, also under extreme conditions to organize and bundle. The flexible woven ballistic nylon sheath closes with a high performance industrial hook and loop closure. Resists and prevents damage from UV, abrasion, gasoline, engine chemicals and salt water

Material / material: Nylon (Polyamid 6) / Nylon (polyamide 6)
Farbe / colour: schwarz / black
Temperaturbereich / temperature range: -50°C bis +90°C
Schmelzpunkt / melt point: 210°C
Konformität / conformity: RoHS
Eigenschaften / feature: halogenfrei / halogen-free



Kundenspezifisches Ablängen der VPEs möglich / customized cut to length of PUs possible

Type	Innen Ø mm	Bahnbreite mm	Klettbreite mm	Wandstärke mm	VPE m Spule	Art.-Nr.	€	VPE m Kleinspule	Art.-Nr.	€
type	innerØ	sheet width	velcro width	wall thickness	spool PU	part no.	VPE /PU	small spool PU	part no.	VPE /PU
GS-WRAP25	25,4	100				240480	1 948,00		240480K	345,00
GS-WRAP32	31,8	125				240481	2 178,00		240481K	386,00
GS-WRAP38	38,1	145				240482	2 256,00		240482K	386,00
GS-WRAP51	50,8	205				240483	2 641,00		240483K	398,00
GS-WRAP64	63,5	225				240484	2 860,00		240484K	506,00
GS-WRAP76	76,2	285	25	0,7	45,7	240485	3 356,00	7,6	240485K	593,00
GS-WRAP89	88,9	320				240486	3 740,00		240486K	661,00
GS-WRAP102	101,6	360				240487	3 851,00		240487K	619,00
GS-WRAP114	114,3	415				240488	4 233,00		240488K	748,00
GS-WRAP152	152,4	526				240489	7 260,00		240489K	1281,00

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK BG Weich-PVC Bougierschlauch / soft-PVC-tube

Material / material: weich PVC / *soft PVC*

Farbe / colour: RAL9005 schwarz / *black*

Temperaturbereich / temperature range: -40°C bis +90°C

Normen / standards: DIN 40621

Zugfestigkeit / tensile strength: >21 MPa (DIN 53504)

Shorehärte / shore hardness: A 88±2° (DIN 53505)

Flammwidrigkeit, Verlöschzeit / flame resistane, extinguish time: 30s (DIN/ISO 6722)

Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: >10 KV/mm (DIN 53481)

Typ	Innen-Ø	Außen-Ø	Stärke	VPE	Art.-Nr.	€
<i>type</i>	<i>inner- Ø</i>	<i>outer- Ø</i>	<i>strength</i>	<i>PU</i>		<i>/m.</i>
BG-010	1,00	1,80	0,40	250	2588000101	0,24
BG-015	1,50	2,30	0,40	250	2588000151	0,36
BG-020	2,00	2,80	0,40	250	2588000201	0,25
BG-025	2,50	3,30	0,40	250	2588000251	0,25
BG-030	3,00	3,80	0,40	100	2588000301	0,26
BG-035	3,50	4,30	0,40	100	2588000351	0,29
BG-040	4,00	5,00	0,50	100	2588000401	0,31
BG-045	4,50	5,50	0,50	100	2588000451	0,35
BG-050	5,00	6,20	0,60	100	2588000501	0,40
BG-060	6,00	7,20	0,60	100	2588000601	0,45
BG-070	7,00	8,40	0,70	100	2588000701	0,56
BG-080	8,00	9,40	0,70	100	2588000801	0,56
BG-090	9,00	10,40	0,70	100	2588000901	0,66
BG-100	10,00	11,40	0,70	100	2588001001	0,75
BG-110	11,00	12,40	0,70	100	2588001101	0,78
BG-120	12,00	13,60	0,80	100	2588001201	0,83
BG-140	14,00	16,00	1,00	100	2588001401	1,25
BG-160	16,00	18,00	1,00	100	2588001601	1,45
BG-180	18,00	20,00	1,00	50	2588001801	1,23
BG-200	20,00	22,00	1,00	50	2588002001	2,30
BG-220	22,00	24,40	1,20	50	2588002201	2,35
BG-250	25,00	27,40	1,20	50	2588002501	2,17
BG-260	26,00	28,40	1,20	25	2588002601	3,25
BG-280	28,00	30,40	1,20	25	2588002801	3,04
BG-300	30,00	32,40	1,20	25	2588003001	3,52

**Andere Farben auf Anfrage /
other colours on request**



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK SIL Silikon Isolierschlauch / *silicone insulating tube*

Material / *material:* Silikon talkumiert / *silicone talcumed*
Farbe / *colour:* transparent (milchigweiß) / *transparent (milky white)*
Temperaturbereich / *temperature range:* -50°C bis +180°C
Reißfestigkeit / *tensile strength:* 9,5 MPa
Reißdehnung / *elongation at break:* 450%
Shorehärte / *shore hardness:* A 60±5°
Durchschlagsfestigkeit / *dielectric strength:* 20 kV/mm

Typ	Innen- ϕ mm	Außen- ϕ mm	Stärke mm	VPE m	Art.-Nr.	€/m.
<i>type</i>	<i>inner- ϕ</i>	<i>outer- ϕ</i>	<i>strength</i>	<i>PU</i>		<i>/m.</i>
SIL-0,3	0,30	0,80	0,25	100	240501	0,67
SIL-0,5	0,50	1,30	0,40	100	240502	0,76
SIL-0,8	0,80	1,60	0,40	100	240503	0,79
SIL-1,0	1,00	1,80	0,40	100	240504	0,70
SIL-1,2	1,20	2,00	0,40	100	240505	0,79
SIL-1,5	1,50	2,30	0,40	100	240506	0,72
SIL-2,0	2,00	2,80	0,40	100	240507	0,76
SIL-2,5	2,50	3,30	0,40	100	204508	a.A.
SIL-3,0	3,00	3,80	0,40	100	240509	0,90
SIL-3,5	3,50	4,30	0,40	100	240510	0,90
SIL-4,0	4,00	5,00	0,50	100	240511	1,36
SIL-4,5	4,50	5,50	0,50	100	240512	1,34
SIL-5,0	5,00	6,20	0,60	100	240513	1,49
SIL-6,0	6,00	7,20	0,60	100	240514	1,52
SIL-7,0	7,00	8,40	0,70	100	240515	1,76
SIL-8,0	8,00	9,40	0,70	100	240516	2,44
SIL-9,0	9,00	10,40	0,70	100	240517	3,69
SIL-10,0	10,00	11,40	0,70	100	240518	2,79
SIL-12,0	12,00	13,60	0,80	50	240519	3,71

Andere Farben auf Anfrage /
other colours on request



a. A. = auf Anfrage / upon request

GOGASHRINK GSILK Glasseidenschlauch Silikonkautschuk / *glasfibre tube silicone rubber*

Material / *material:* Glasseide mit Silikonkautschuk / *glasfibre with silicone rubber*
Farbe / *colour:* rot-braun Oder / *or natur / natural*
Temperaturbereich / *temperature range:* -60°C bis +250°C
Durchschlagsfestigkeit / *dielectric strength:* 3 kV/mm

Typ	Innen- ϕ mm	Außen- ϕ mm	Stärke mm	VPE m	Art.-Nr.	€/m.	VPE m	Art.-Nr.	€/m.
<i>type</i>	<i>inner- ϕ</i>	<i>outer- ϕ</i>	<i>strength</i>	<i>PU</i>		<i>/m.</i>	<i>PU</i>		<i>/m.</i>
GSILK-0,8	0,80	1,60	0,40	300	240543RT	0,84	100	240543	0,89
GSILK-1,0	1,00	2,00	0,50	300	240544RT	0,92	100	240544	0,96
GSILK-1,5	1,50	2,50	0,50	250	240546RT	0,98	100	240546	1,02
GSILK-2,0	2,00	3,00	0,50	400	240547RT	1,15	100	240547	1,20
GSILK-2,5	2,50	3,50	0,50	350	240548RT	1,32	100	240548	1,38
GSILK-3,0	3,00	4,00	0,50	500	240549RT	1,47	100	240549	1,54
GSILK-3,5	3,50	4,50	0,50	400	240550RT	2,07	100	240550	2,17
GSILK-4,0	4,00	5,00	0,50	300	240551RT	1,94	100	240551	2,03
GSILK-4,5	4,50	5,70	0,60	250	240552RT	2,25	100	240552	2,36
GSILK-5,0	5,00	6,20	0,60	300	240553RT	2,48	100	240553	2,60
GSILK-6,0	6,00	7,20	0,60	300	240554RT	2,66	100	240554	2,79
GSILK-7,0	7,00	8,20	0,60	250	240555RT	3,43	100	240555	3,60
GSILK-8,0	8,00	9,20	0,60	250	240556RT	3,57	100	240556	3,73
GSILK-9,0	9,00	10,20	0,60	250	240557RT	4,03	100	240557	a.A.
GSILK-10,0	10,00	11,60	0,80	200	240558RT	4,59	100	240558	4,80
GSILK-12,0	12,00	13,60	0,80	150	240559RT	5,83	100	240559	6,09
GSILK-14,0	14,00	16,00	1,00	100	240561RT	7,20	100	240561	7,54
GSILK-16,0	16,00	18,00	1,00	100	240563RT	8,58	100	240563	8,98
GSILK-18,0	18,00	20,40	1,20	50	240564RT	11,03	100	240564	11,55
GSILK-20,0	20,00	22,60	1,30	50	240565RT	12,79	100	240565	12,44

Andere Farben auf Anfrage /
other colours on request



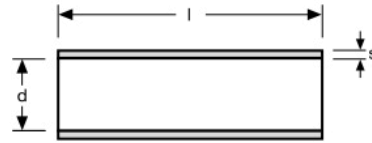
a. A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK TG1 Gummitüllen / rubber sleeves

GOGASHRINK TG1 hat eine hohe Elastizität. Mit dem Montage Werkzeug DDZ kann man die Gummitüllen einfach aufweiten und hat somit eine erleichterte Montage. /
GOGASHRINK TG1 got a high elasticity. With the montage tool DDZ it is possible to open up the rubber sleeves easily.

Material / material: Polychloropren
Temperaturbereich / temperature range: -30°C bis +90°C
Reißfestigkeit / tear resistance: >8 M.Pa. (N/mm²)
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: 1kV/0,1mm Wandstärke / wall thickness
Isolationsspannung / isolation voltage: 13 kV



Nenngröße mm <i>nominal size</i>	Länge (l) mm <i>length</i>	Wandstärke (s) mm <i>material strength</i>	Innen Ø (d) mm <i>inner Ø</i>	VPE Stk. <i>pcs.</i>	schwarz / black		grün-gelb / green-yellow	
					Art.-Nr. <i>Art.-Nr.</i>	/100Stk. <i>/100pcs.</i>	Art.-Nr. <i>Art.-Nr.</i>	/100Stk. <i>/100pcs.</i>
1,25 - 2,0	20	0,5	1,25	1000	2583001250201	4,15	2583001250203	19,46
1,75 - 3,5	20	0,5	1,75	1000	2583001750351	4,39	2583001750353	19,93
2,50 - 4,5	20	0,6	2,5	1000	2583002500451	4,98	2583002500453	21,45
2,50 - 5,5	25	0,9	2,5	1000	2583002500551	9,04	-	----
3,00 - 6,0	25	0,6	3	1000	2583003000601	6,14	2583003000603	27,17
4,00 - 8,0	30	1,2	4	1000	2583004000801	11,83	-	----
5,00 - 9,0	25	0,7	5	1000	2583005000901	8,18	2583005000903	29,51
7,50 - 12,0	30	0,8	7,5	1000	2583007501201	14,37	2583007501203	40,42
10,00 - 15,0	35	1,2	10	500	2583010001501	30,16	2583010001503	61,10
12,00 - 20,0	50	1,4	12	500	2583012002001	57,70	2583012002003	103,40
14,00 - 23,0	50	1,5	14	500	2583014002301	68,50	2583014002303	130,30
17,00 - 28,0	50	1,5	17	500	2583017002801	71,90	2583017002803	148,90



Nenngröße mm <i>nominal size</i>	Länge (l) mm <i>length</i>	Wandstärke (s) mm <i>material strength</i>	Innen Ø (d) mm <i>inner Ø</i>	VPE Stk. <i>pcs.</i>	Art.-Nr. <i>Art.-Nr.</i>	€/100Stk. <i>/100pcs.</i>
1,25 - 2,0	20	0,5	1,25	1000	258300125020.	4,45
1,75 - 3,5	20	0,5	1,75	1000	258300175035.	5,13
2,50 - 4,5	20	0,6	2,5	1000	258300250045.	5,85
2,50 - 4,5	25	0,9	2,5	1000	258300250055.	9,58
3,00 - 6,0	25	0,6	3	1000	258300300060.	7,58
4,00 - 8,0	30	1,2	4	1000	258300400080.	15,64
5,00 - 9,0	25	0,7	5	1000	258300500090.	13,01
7,50 - 12,0	30	0,8	7,5	1000	258300750120.	17,60
10,00 - 15,0	35	1,2	10	500	258301000150.	29,04
12,00 - 20,0	50	1,4	12	500	258301200200.	61,60
14,00 - 23,0	50	1,5	14	500	258301400230.	74,90
17,00 - 28,0	50	1,5	17	500	258301700280.	94,20



Art.-Nr. ergänzen mit Zahl
complete article number with number

orange	blau	rot	gelb	grün	weiß	braun	grau	violett
orange	blue	red	yellow	green	white	brown	grey	violet
0	2	4	6	7	8	9	A	B
OR	BL	RT	GE	GN	WS	BR	GR	VI

GOGASHRINK DDZ Dreidornzange / sleeve expansion tool

Typ <i>type</i>	für max. Kabel-Ø in mm <i>for max. cable-Ø</i>	Gewicht kg <i>weight</i>	ArtNr	€/Netto pro Stk. <i>/net.per.pc.</i>
DDZ1	4,5	0,162	12800821	78,20
DDZ2	9	0,163	12800822	80,50
DDZ3	15	0,167	12800823	86,60
DDZ4	28	0,178	12800824	93,80



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage (ausgenommen NETTOPREISE bei Werkzeugen) /
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request / (excluding NET PRICES for tools)
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK GT3 Vulkanisierband / silicone rubber tape

Selbstverschweißendes Isolierband. Stark dehnbar und äußerst anschmiegsam. Ideal als elektrische Isolierung von Kupferschienen und Kabelschuhen und als Abdichtung von Schlauchenden. Auch als Korrosionsschutz einsetzbar. Leicht und rückstandsfrei zu entfernen. Kompatibel mit anderen Bändern für den Elektrobereich, wie PVC-Bänder / Self-sealing tape. Extremely stretchy and most supple. Ideal for electrical insulation of copper bars and cable lugs and for the sealing of hose ends. Also useable as corrosion protection. easy to remove without leaving traces. Compatible with other tapes for the electrical sectors, like PVC-Tapes.

Material / material: Basis von Polyisobutylen-Gummi / based on Polyisobutylene rubber

Temperaturbereich / temperature range: -40°C - +90°C

Beständigkeit / resistance: Water, Ozone & UV-light

Reißfestigkeit / tear resistance: 10 N/CM

Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: 46 kV/mm

Spez. Widerstand / special resistance: 1,5 x 10¹³ Ω / m

Gesamtstärke / total strength: 0,5 mm

Typ	Breite mm	Farbe	Länge pro Rolle m	VPE Rolle	ArtNr	€ /Rolle
type	wide	colour	length per roll	PU		/roll
GT3-19	19	schwarz/black	10	1	25751910SW	18,75
GT3-25	25		10	1	25752510SW	21,63
GT3-38	38		10	1	25753810SW	35,84
GT3-50	50		10	1	25755010SW	38,42



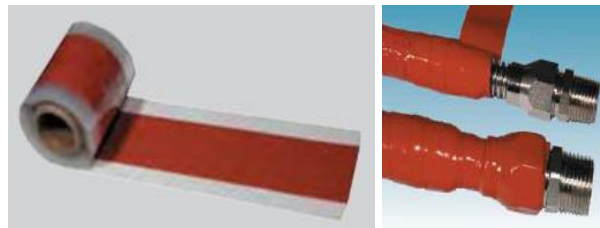
GOGASHRINK HST Hiprosiltape Vulkanisierband / silicone rubber tape

Selbstvulkanisierendes Silikon-Gummiband, ideal zum Abdichten und Verschließen. Temperaturbeständig bis +260°C, hohe Ölbeständigkeit, halogenfrei, von sich aus flammbeständig. / Self-vulcanizing silicone rubber tape, ideal for sealing and closing. Temperature range up to +260°C, high oil resistance, free of halogens, flame resistant.

Temperaturbereich / temperature range: -55°C - +260°C

Gesamtstärke / total strength: 0,5 mm @ 25mm Bandbreite / bandwidth; 0,3mm @ 38mm Bandbreite / bandwidth

Typ	Breite mm	Farbe	Länge pro Rolle m	VPE Rolle	ArtNr	€ /m.
type	wide	colour	length per roll	PU		/m.
HST-16	25	rot / red	11	1	79-337.525.1	6,54
HST-24	38				79-337.538.1	8,27
HSTB-16	25	schwarz	11	1	79-337.425.1	6,25
HSTB-24	38	/ black			79-337.438.1	8,25



GOGACON VB Vulkanisierband / vulcanizing tape

Profil / profile: Dreieck / triangular

Verstärkung / reinforcement: keine / none

Dielektrische Festigkeit / dielectric strength: 400V/mm (VB-16), 250V/mm (VB-24)

Max. Temperatur / max. temperature: 246°C

Verlängerung / elongation: 300%

Reißfestigkeit / tensile strength: mittelmäßig / moderate (VB-16), Gut / good (VB-24)

Farbe / color: Rot / red

Typ	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg	VPE m	ArtNr	€ /m.
type	width	thickness	weight	PU	rot red	/m.
HS VB-16	25	0,5	0,14	11	241065	3,36
HS VB-24	38	1,5	0,45		241066	7,84



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK GT1 Isolierband / insulating tape

Reparatur beschädigter Isolationen, Kennzeichnung, Umwickeln von Kabelenden und Abzweigungen, Bündeln und Bandagieren von Kabelsätzen, Abisolieren von Ankern und Spulen, für alle Isolierarbeiten. / Repair of damaged isolation, marking, wrap cable ends and junctions, to bundle and bandaging of cable sets, skinning of anchors and reels, for all isolation works.

Temperaturbereich / temperature range: -5°C - +90°C
 Stärke / strength: 0,15 mm
 Reißdehnung / elongation at break: 170%
 Reißfestigkeit / tear resistance: 10 N/cm
 Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength: >40 kV/mm
 Klebekraft / bond strength: 3 N/cm
 Zulassung / approval: VDE



Typ type	Breite mm wide	Farbe colour	Länge pro Rolle m length per roll	VPE Stk. Pcs.	ArtNr	€/Rolle /role	
GT1-15SW	15	schwarz / black	10	20	25701510SW	1,09	
GT1-15WS	15	weiss / white			25701510WS	5,23	
GT1-15GG	15	gelb-grün / yellow-green			25701510GG	1,28	
GT1-15BL	15	blau / blue			25701510BL	1,09	
GT1-15RT	15	rot / red			25701510RT	1,09	
GT1-15GE	15	gelb / yellow			25701510GE	1,09	
GT1-15GN	15	grün / green			25701510GN	1,09	
GT1-15BR	15	braun / brown			25701510BR	1,09	
GT1-15GR	15	grau / grey			25701510GR	1,09	
GT1-15OR	15	orange			25701510OR	1,09	
GT1-15VI	15	violett / violet			25701510VI	1,09	
GT1-15TR	15	transparent			25701510TR	1,09	
GT1-15SO	15	Sortiment / assortment ws,ge,rt,vi,gn,gr,br,tr,2 x sw / wh,ye,rd,vi,gn,gr,br,tr, 2 x bl			1	25701510SO	1,16

GOGASHRINK GT2 Gewebeband / fabric tape

Sehr gut beschriftbar, hohe Klebekraft, gute Haftung auch auf rauen Oberflächen, z.B.: für Installations- und Reparaturarbeiten bei Kabelverlegung, Kennzeichnung, etc. / Very good printable, high bond strength, good adhesion also on rough surfaces, for example for installation- and repair works, e.g. cable installation, marking, etc.

Temperaturbereich / temperature range: -40°C - +90°C
 Stärke / strength: 0,28 mm

Eigenschaften / characteristics: gute Kälte- & Wärmebeständigkeit, gute Chemikalienbeständigkeit, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, ausgezeichnete elektr. Eigenschaften / good cold- and heat resistance, good chemical resistance, excellent aging resistance, excellent electrical characteristics

Typ type	Breite mm wide	Farbe colour	Länge pro Rolle m length per roll	VPE Stk. Pcs.	ArtNr	€/Rolle /role
GT2-19SW	19	schwarz / black	10	10	25901910SW	7,28
GT2-19WS	19	weiss / white			25901910WS	6,93
GT2-19BL	19	blau / blue			25901910BL	7,28
GT2-19RT	19	rot / red			25901910RT	7,28
GT2-19GE	19	gelb / yellow			25901910GE	7,28
GT2-19GN	19	grün / green			25901910GN	7,28
GT2-19GR	19	grau / grey			25901910GR	7,28



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGASHRINK FIL Filamentband / filament tape

Zum Verschließen schwerer Kartons bzw. zur Palettensicherung /
for sealing heavy cardboard boxes or pallet securing
 Zum Bündeln von Metall- und Kunststoffrohren / *for bundling metal- or plastic tubes*
 Verstärkt in Längsrichtung mit ca. 5 Glasfasern pro cm /
reinforced in longitudinal direction with approx. 5 glass fibres per cm
 Extrem starke Zugfestigkeit (> 575N/25mm) / *extremely high tensile strength*

Material / material: Polypropylen (Fiberglas laminiert) / *polypropylene (laminated with glass fibres)*
Zugfestigkeit / tensile strength: > 575N/25 mm
Farbe / color: Weiss / white

Typ	Breite mm	Dicke mm	Länge m	VPE Stk.	ArtNr	€/Rolle
<i>type</i>	<i>wide</i>	<i>wide</i>	<i>length</i>	<i>Pcs.</i>		<i>/role</i>
FIL-19	19	0,12	50	72	25911950	3,13
FIL-25	25	0,12	50	36	25912550	3,84



GOGASHRINK Krepp-S Kreppband / masking tape

ideales Malerabdeckband für Innen und Außen, feuchtigkeitsresistent, anschmiegsam, lösemittelresistent, rückstandsfrei entfernbar, besonders geeignet für Autolackierungen und Karosseriearbeiten /
ideal paint masking tape for interior and exterior use, moisture-resistant, conformable, solvent-resistant, can be removed without leaving residues, particularly suitable for car paintwork and car body work

Material Träger / material carrier: Papier / paper
Kleber / adhesive: Naturkautschuk, Kohlenwasserstoffharze, Verdünner / *natural rubber, hydrocarbonic resins, thinner*
Temperaturbeständigkeit / temperature resistance: 110°C (30 min), 80°C (90 min)
Farbe / color: gelb / yellow

Typ	Breite mm	Länge m	VPE Stk.	ArtNr	€/Rolle
<i>type</i>	<i>wide</i>	<i>length</i>	<i>Pcs.</i>		<i>/role</i>
KREPP-S 25	25	50	36	25922550	2,99
KREPP-S 50	50	50	18	25925050	5,06



GOGASHRINK UGK Universal Gewebe-Klebeband / universal tissue adhesive tape

Allzweck-Gewebe-Klebeband universell einsetzbar zum Reparieren, Markieren, Abdecken, Abdichten, Bündeln usw. / *Universal self adhesive tissue-tape for various technical applications and industry to solve individual problems and requirements exact, fast and professional*

Material / material: PE-beschichtetes Gewebe gelb / *PE coated*
Kleber / adhesives: auf Basis synthetischem Kautschuk, / *based on synthetic rubber*
Farbe / color: gelb / yellow

Typ	Breite mm	Länge m	VPE Stk.	ArtNr	€/Rolle
<i>type</i>	<i>wide</i>	<i>length</i>	<i>Pcs.</i>	<i>part no.</i>	<i>/role</i>
UGK-50	50	50	24	25935050	5,41



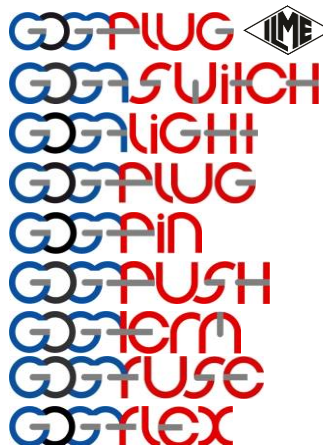
**Machen Sie eine Probeklebung,
 ob dieses Band für Sie geeignet ist!**

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved



Division Electric

Rechteck & Rund-Steckverbinder / <i>industrial connectors</i>
Schaltschrank-Zubehör / <i>cabinet accessories</i>
LED – Leuchten + Anzeigen / <i>LED – lights + displays</i>
Ventilstecker + M12/M8 / <i>valve plugs + M12/M8</i>
Kabelschuhe + Aderendhülsen / <i>cabl e lugs + cord end sleeves</i>
Taster + Schalter / <i>pushbuttons + switches</i>
Reihenkl emmen / <i>terminal blocks</i>
Sicherungen / <i>fuses</i>
Spezial-Leitungen / <i>special cables</i>



Division Mechanic

Kabelverschraubungen & Einführungen / <i>cabl e glands + entries</i>
Kabelschutzschläuche / <i>cabl e conduits</i>
Werkzeuge / <i>tools</i>
Schrumpfschläuche / <i>shrinking tubes</i>
Kabelbinder / <i>cabl e ties</i>
Gehäuse & Schränke / <i>enclosures + cabinets</i>
Montagematerial / <i>mounting material</i>
Gitterkabeltrassen / <i>cabl e trays</i>
EMV-Produkte / <i>EMC products</i>
Schrankverdrahtungssysteme / <i>cabl e wiring systems</i>



Division Marking

Beschriftungen + Kabelmarkierer / <i>labeling+cabl e markers</i>
--



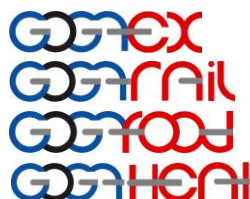
Division Electronic

Netzgeräte + Trafos / <i>power supplies + transformers</i>
Relais+ Messwertwandler / <i>relais + transducers</i>
SPS + Elektronikstecker / <i>SPS + electronic connectors</i>
Sensorik + Endschalter / <i>sensors + end switches</i>



Specials

ATEX – Produkte / <i>ATEX – products</i>
Produkte für Schienenfahrzeuge / <i>products for railway industry</i>
Produkte für Lebensmittelproduktion / <i>products for food industry</i>
Produkte für Fernwärmetechnik / <i>products for district heating</i>



Weiters liefern wir / *we also supply* : ZOLLER + FRÖHLICH, AIONA, LÜTZE, VIPA, SCHNEIDER, RITTAL, SIEMENS