

GOGASHRINK SS 2:1 Spulen schwarz / 2:1 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: RAL9005 Schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +100°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig / complete 100°C

Zulassung / approval: CSA & cULus

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V File Nr. E204071

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 resistance	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive

Typ type	Innen-Ø in mm		Wandstärke mm wall thickness mm	VPE m PU	ArtNr	€ /m. /m.
	vorher/before inner- Ø in mm	nacher/after				
SS21012SW	1,2	0,6	0,33	150	258000001	0,45
SS21016SW	1,6	0,8	0,36	150	258000011	0,45
SS21024SW	2,4	1,2	0,44	150	258000021	0,52
SS21032SW	3,2	1,6	0,44	150	258000031	0,58
SS21048SW	4,8	2,4	0,51	75	258000041	0,77
SS21064SW	6,4	3,2	0,56	75	258000061	0,80
SS21095SW	9,5	4,8	0,56	75	258000091	0,86
SS21127SW	12,7	6,4	0,65	50	258000121	1,03
SS21190SW	19	9,5	0,8	30	258000191	1,82
SS21254SW	25,4	12,7	0,9	30	258000251	2,33
SS21380SW	38,1	19	1,02	30	258000381	4,52
SS21510SW	50,8	25,4	1,14	30	258000511	5,90
SS21760SW	76,2	38,1	1,27	15	258000761	13,11
SS21102SW	101,6	50,8	1,4	15	258001021	16,61



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 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 Spulen farbig / 2:1 reels different colors

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

Standardfarbe / standard colour: RAL9005 schwarz / black

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +100°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig / complete 100°C

Zulassung / approval: CSA & cULus

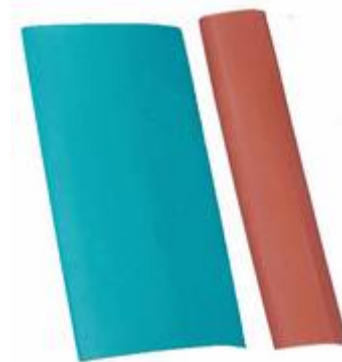
Freigabe / release: 125°C VW-1 600V File Nr. E204071

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 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	ArtNr	€/m. /m.
	nachher/after	nachher/after				
SS21012..	1,2	0,6	0,33	150	25800000..	0,45
SS21016..	1,6	0,8	0,36	150	25800001..	0,45
SS21024..	2,4	1,2	0,44	150	25800002..	0,52
SS21032..	3,2	1,6	0,44	150	25800003..	0,58
SS21048..	4,8	2,4	0,51	75	25800004..	0,77
SS21064..	6,4	3,2	0,56	75	25800006..	0,80
SS21095..	9,5	4,8	0,56	75	25800009..	0,86
SS21127..	12,7	6,4	0,65	50	25800012..	1,03
SS21190..	19	9,5	0,8	30	25800019..	1,82
SS21254..	25,4	12,7	0,9	30	25800025..	2,33
SS21380..	38,1	19	1,02	30	25800038..	4,52
SS21510..	50,8	25,4	1,14	30	25800051..	5,90
SS21760..	76,2	38,1	1,27	15	25800076..	13,11
SS21102..	101,6	50,8	1,4	15	25800102..	16,61



Typ ergänzen mit Farbkürzel / complete type with color shortcut (OR, BL, ...)
 ArtNr. ergänzen mit passender Zahl / complete article number with color code (0, 2, ...)
 Farben / colors : OR/0 = orange, BL/2 = blau/blue , RT/4 = rot/red , TR/5 = transparent,
 GE/6 = gelb/yel. , GN/7 = grün/green , WS/8 = weiß/white , BR/9 = braun/brown , A = grau/g

Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2018 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 Spulen 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: -30°C - +100°C

Min. Schrumpftemperatur / min. temperature for shrink process: +70°C, vollständig / complete 100°C

Zulassung / approval: CSA & cULus

Freigabe / release: 125°C VW-1 600V File Nr. E204071

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 resistanse	UL224	bestanden / passed
Kupferkorrosion / copper corrosion	UL224	nicht korrosiv / not corrosive

Typ type	Innen-Ø in mm vorher/before nacher/after inner- Ø in mm		Wandstärke mm nachher/after wall thickness mm	VPE m PU	ArtNr	€/m. /m.
	SS21012GG	1,2	0,6	0,4		
SS21016GG	1,6	0,8	0,4	150	258000013	0,77
SS21024GG	2,4	1,2	0,48	150	258000023	0,84
SS21032GG	3,2	1,6	0,48	150	258000033	0,96
SS21048GG	4,8	2,4	0,48	75	258000043	1,35
SS21064GG	6,4	3,2	0,56	75	258000063	1,80
SS21095GG	9,5	4,8	0,62	75	258000093	2,63
SS21127GG	12,7	6,4	0,62	50	258000123	2,86
SS21190GG	19,1	9,5	0,68	30	258000193	3,20
SS21254GG	25,4	12,7	0,87	30	258000253	4,48
SS21380GG	38,1	19,1	1	30	258000383	7,52
SS21510GG	50,8	25,4	1,1	30	258000513	11,93

a.A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 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