

GOGASHRINK GS1/GS3

Geflechtsschlauch



GOGACON Geflechtsschlauch GS1

Temperaturbereich -50°C bis 150°C

Material: Polyester, halogenfrei
Expansionsrate: 1:2
Standardfarbe: schwarz (grau auf Anfrage)
Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +150°C (kurzzeitig bis +220°C)
Schmelzpunkt: 250°C
Flammwidrigkeit: bestanden nach ISO 3795 und FMVSS 302 Typ A
 Seine Eigenschaften zeichnen 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.

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

Wir liefern sicher

Type	Innendurchmesser		Art. Nr.	VPE	Euro
	min	max (mm)		m	per m
GS1-4SW	2	7	240420	100	0,75
GS1-5SW	3	9	240421	100	0,80
GS1-6SW	4	11	240422	100	0,89
GS1-8SW	5	12	240423	100	1,34
GS1-10SW	7	15	240424	100	1,48
GS1-15SW	10	20	240425	50	1,54
GS1-20SW	14	26	240426	25	2,20
GS1-25SW	18	34	240427	25	2,79
GS1-40SW	30	50	240428	25	4,97
GS1-50SW	40	66	240429	25	6,44
GS1-60SW	45	75	240430	25	7,62



Lieferform: Spulenware

GOGACON Geflechtsschlauch GS3

Temperaturbereich -50°C bis 254°C, kurzzeitig bis 450°C

Standardfarbe: Elfenbein, Tarngrün
 Zugfestigkeit bei Nässe 16% und bei relativer Luftfeuchte 25%
 Reissdehnung bei Nässe 3,5cN/dtex und bei relativer Luftfeuchte 4,4cN/dtex
 Brandverhalten < + 371°C kein Fließen oder Tropfen
 Wärmeleitfähigkeit 0,13 W (mK)

Type	Innendurchmesser		Art. Nr.	VPE	Euro
	min	max (mm)		m	per m
GS3-3SW	2	4	240440	100	11,34
GS3-6SW	4	8	240441	100	18,80
GS3-8SW	5	12	240442	100	25,15
GS3-12SW	8	16	240443	100	29,35
GS3-15SW	10	20	240444	100	34,09
GS3-18SW	12	24	240445	50	38,32
GS3-22SW	15	30	240446	50	50,80
GS3-30SW	20	40	240447	50	61,60

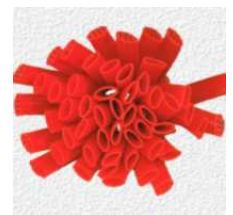
Längenschrumpfung bei max. Ausdehnung -35%

Lieferform: Spulenware

GEFLECHTSCHLAUCH GOGACON GS/PP

Zur Kennzeichnung von Adern und Kabeln, die auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung stehen (z.B. Beleuchtung oder Steckdose AST3D-GLED)
 Einfache Montage: Geflechtsschlauch zusammenschieben - Kabel durchschieben
 Material: Monofilgeflechtsschlauch aus Polypropylen, halogenfrei und selbstverlöschend
 Temperaturbereich -40°C bis + 105°C

Typ	für Durchmesser mm	VPE m	GELB	ORANGE	EURO pro m
			Art.Nr.	Art.Nr.	
GS/PP 3/4	1,5 - 4	100	240300GE	240300OR	0,47
GS/PP 4/5	3 - 6	100	240301GE	240301OR	0,65
GS/PP 6/8	5 - 11	100	240302GE	240302OR	0,82
GS/PP 10/12	7 - 15	100	240303GE	240303OR	1,10



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

Geflechschlauch schneiden OHNE ausfransen !

Wir liefern sicher

GOGACON PAB ist ein speziell beschichtetes Polyamid-Geflecht. Dadurch kann es einfach mit einer normalen Schere geschnitten werden (Kaltschnitt) ohne danach auszufransen. Ein Heiss-Schnittgerät ist nicht erforderlich.

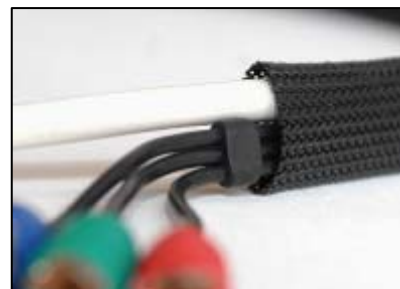
Die Nachbearbeitung der Schnittstelle entfällt. Auch bei minimalsten Platzverhältnissen können damit Kabel wirkungsvoll gebündelt und geschützt werden.

Das Geflecht bietet exzellente Schutzwirkung gegenüber Abrieb und sehr gute chemische Beständigkeit.



Technische Daten

Material: Polyamid 6.6
 Abdeckungsgrad: > 90%
 Eigenschaften: halogenfrei, cadmiumfrei, phosphorfrei
 Einsatztemperatur: -55°C bis +125°C
 Farbe: Schwarz, weitere Farben auf Anfrage
 Zulassungen: Selbstverlöschend nach DIN 75200 / FMVSS 302
 Monofil – Selbstverlöschend nach UL94
 Aufmachung: Kartonspulen



GOGACON PAB

Type	Nennweite	Einsatzbereich mm	VPE m	Art. Nr.	EURO pro m
PAB04	4	2 - 8	750	240401	0,55
PAB06	6	4 - 10	750	240402	0,66
PAB08	8	6 - 10	500	240403	0,91
PAB10	10	8 - 12	500	240404	1,06
PAB12	12	10 - 14	500	240405	1,43
PAB14	14	12 - 20	500	240406	1,48
PAB16	16	14 - 24	400	240407	1,80
PAB20	20	18 - 26	250	240408	2,04
PAB25	25	22 - 34	250	240409	2,36
PAB30	30	26 - 36	250	240410	2,50
PAB35	35	33 - 50	250	240411	3,13
PAB40	40	32 - 44	250	240412	3,92
PAB45	45	38 - 56	250	240413	4,03
PAB50	50	48 - 80	150	240414	4,31

