









Kabelschutzschläuche

ANWENDUNGEN UND VORTEILE

Geflochtener Schlauch aus Polyester

- hergestellt aus Monofilament mit geflochtenem Polyester, bildet eine rohrförmige Struktur
- für alle Anwendungen von Verkabelungen elektrischer Leiter
- erhöhte Dehnbarkeit = begrenzte Anzahl von Bezugnahmen
- beste Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und gegen chemische Stoffe
- bester mechanischer Schutz der Leiter
- halogenfrei
- UL, CSA, RoHS- Zertifikat
- auch verfügbar UL 94-V0

WRAPFLEX - geflochtener Schlauch zum öffnen

- hergestellt aus Mono- und Multifilament mit geflochtenem Polyester
- der Schlauch kann geöffnet und durch den sogenannten "Memory Effekt" sofort wieder verschlossen werden
- ermöglicht die Abdeckung von bereits verkabelten Kabelbäumen und bietet die Möglichkeit diese schnell zu entfernen
- beste Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und gegen chemische Stoffe
- UL, RoHS- Zertifikat

Spiralschlauch

- hergestellt aus Polyethylen
- ermöglicht den Schutz von bereits installierten Kabelbäumen
- RoHS- Zertifikat

Silikonschlauch

- hergestellt aus Silikon, imprägniert und/oder überzogen mit Glasfaser
- für Anwendungen von Verkabelungen elektrischer Leiter, garantiert beste elektrische Isolierung und Widerstandsfähigkeit gegen erhöhte Betriebstemperaturen
- guteDehnbarkeit

Glasfaserschlauch

- hergestellt aus Filament mit geflochtener Glasfaser bildet eine rohrförmige Struktur
- hohe Widerstandsfähigkeit und Schutz bei hohen Temperaturen
- gute mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und gegen chemische Stoffe
- nichtbrennbar

ZIPP-IN Schlauch zum öffnen

- hergestellt aus Polypropylen
- Schlauch kann geöffnet werden, mit "Reißverschluss" verschließbar
- ermöglicht die Abdeckung von bereits verkabelten Kabelbäumen
- ermöglicht den Einsatz weiterer Kabel, sowie deren Entfernung
- Besonders leichte Verkabelung durch den Einsatz eines dafür vorgesehenen Einsatzstückes



Geflecht aus Polyester V2 UL CSA

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Grau Gemäß RoHS Monofilament aus Polyester (PET) Halogenfrei

Durchmesser 0,22 mm Dichte: 1,14 kg/dm³

Betriebstemperatur: - 50°C + 150°C Schmelztemperatur: 230°C ± 5 Selbstverlöschend: UL 94-V2 Packung: Spule in Kartonbox

Farbe: Schwarz	
Eigenschaften wie oben	

Code	Bezug	S	ø Nom. (mm)
GPG2000	GPG 06G	100 m	6,0
GPG2005	GPG 08G	100 m	8,0
GPG2010	GPG 10G	100 m	10,0
GPG2015	GPG 12G	50 m	12,0
GPG2020	GPG 15G	50 m	15,0
GPG2025	GPG 20G	50 m	20,0
GPG2030	GPG 30G	50 m	30,0
GPG2035	GPG 40G	50 m	40,0
GPG2040	GPG 50G	50 m	50,0
GPG2045	GPG 64G	25 m	64,0

Code	Bezug	8	ø Nom. (mm)
GPN2000	GPN 06N	100 m	6,0
GPN2005	GPN 08N	100 m	8,0
GPN2010	GPN 10N	100 m	10,0
GPN2015	GPN 12N	50 m	12,0
GPN2020	GPN 15N	50 m	15,0
GPN2025	GPN 20N	50 m	20,0
GPN2030	GPN 30N	50 m	30,0
GPN2035	GPN 40N	50 m	40,0
GPN2040	GPN 50N	50 m	50,0
GPN2045	GPN 64N	25 m	64,0



Geflecht aus Polyester V0 UL CSA

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Schwarz

Mit Erkennungsfaden grau

Gemäß RoHS

Monofilament aus Polyester (PET)

Halogenfrei

Durchmesser 0,22 mm Dichte: 1,14 kg/dm³

Betriebstemperatur: - 50°C + 150°C Schmelztemperatur: 230°C ± 5 Selbstverlöschend: UL 94-V0

Flame retardant

Packung: Spule in Kartonbox

Code	Bezug	S	ø Nom. (mm)
GPV1000	GPV 06N	100 m	6,0
GPV1005	GPV 08N	100 m	8,0
GPV1010	GPV 10N	100 m	10,0
GPV1015	GPV 12N	50 m	12,0
GPV1020	GPV 15N	50 m	15,0
GPV1025	GPV 20N	50 m	20,0
GPV1030	GPV 30N	50 m	30,0
GPV1035	GPV 40N	50 m	40,0
GPV1040	GPV 50N	50 m	50,0
GPV1045	GPV 64N	25 m	64,0



Wrapflex - Geflecht aus Polyester VO, zum öffnen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Schwarz Gemäß RoHS

Mono- und Multifilamentaus Polyester (PET),

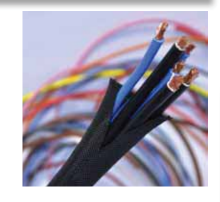
halogenfrei

Dichte: 1.38 kg/dm³

Betriebstemperatur: - 50°C + 150°C Schmelztemperatur: 250°C ± 5 Selbstverlöschend: UL94-V0 Selbstverschließend

Packung: Spule in Kartonbox

Code	Bezug	S	ø D Nom. (mm)
GWF1000	GWF 08	25 m	8
GWF1005	GWF 13	25 m	13
GWF1010	GWF 19	25 m	19
GWF1015	GWF 25	25 m	25
GWF1020	GWF 32	15 m	32



Silikonschlauch

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: rot

Silikon + interne Bewehrung aus Glasfaser Nennspannung: 500 Volt Durchschlagsfestigkeit: 2500 Volt Betriebstemperatur: - 60°C + 200 °C Maximale Betriebstemperatur für 1 Sekunde: + 280°C

Gute Dehnbarkeit und Elastizität Verpackung: auf Rollen

Code	Bezug	6	ø Nom. (mm)
GSL1000	GSL 04	100 m	4
GSL1005	GSL 06	100 m	6
GSL1010	GSL 08	100 m	8
GSL1015	GSL 10	100 m	10
GSL1020	GSL 12	100 m	12
GSL1025	GSL 16	50 m	16
GSL1030	GSL 20	50 m	20
GSL1035	GSL 24	50 m	24
GSL1040	GSL 30	50 m	30



Glasfaserschlauch

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Schwarz

Glasfaser imprägniert mit Silikonlack

Betriebstemperatur: 200 °C

Maximale Betriebstemperatur: 300°C

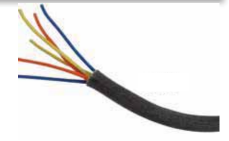
Gute Flexibilität

Größtenteils widerstandsfähig gegen chemische

Produkte

Verpackung: auf Rollen

Code	Bezug	6	ø Nom. (mm)
GFV1000	GFV 04	100 m	4
GFV1005	GFV 06	100 m	6
GFV1010	GFV 08	100 m	8
GFV1015	GFV 10	100 m	10
GFV1020	GFV 12	100 m	12
GFV1025	GFV 16	50 m	16
GFV1030	GFV 20	50 m	20



Spiralschlauch

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Transparent (andere Farbe auf Anfrage)

Polyethylen

Maximale Betriebstemperatur: 85 °C Verpackung: auf Rollen im Plastikbehälter

Code	Bezug	6	ø Nom. (mm)
GSP0995	GSP 04	10 m	4,2
GSP1000	GSP 06	10 m	6,4
GSP1002	GSP 09	10 m	9,5
GSP1005	GSP 12	10 m	12,7
GSP1007	GSP 15	10 m	15
GSP1010	GSP 20	10 m	19,1



ZIPP-IN zum öffnen, aus Polypropylen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: Schwarz Polypropylen

Verpackung: auf Rollen im Plastikbehälter

Code	Bezug	图	ø Nom. (mm)
GZP1005	GZP 15	10 m	15
GZP1010	GZP 20	10 m	20
GZP1015	GZP 25	10 m	25
GZP1019	GZP 30	10 m	30

ERSATZSTÜCKE FÜR ZIPP-IN

Code	Bezug	6	für ø Nom. (mm)
GZP 1025	GZP TOOL 15	1	15
GZP 1030	GZP TOOL 20	1	20
GZP 1035	GZP TOOL 25	1	25
GZP 1040	GZP TOOL 30	1	30



Schneidwerkzeug für geflochtene Schläuche

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zwei Modelle zum Schneiden von

geflochtenen Schläuchen Schnitt und Löten von Einzeldrähten in einem einzigen Verfahren.

Schnelle und saubere Ausführung

UTG1000 Schnittwerkzeug für Schläuche für die Werkbank. Schneiden mit heißer Klinge.

Arbeitstemperatur: 800°C Versorgung: 230 Volt / 50 Hz Versorgungskabel: 1,5 m Ersatzklinge UTG1500

Code	Bezug	S	Gewicht (kg)
UTG1000	UTG T	1	1,5
UTG1001	UTG M	1	0,94
UTG1500	UTG T-L	1	Ersatzklinge
UTG1501	UTG M-L	1	Ersatzklinge



UTG1001 manuelles Schnittwerkzeug für Schläuche. Schneiden mit heißer Klinge. Arbeitstemperatur bis 800°C Versorgung: 230 Volt / 50 Hz

Versorgungskabel: 2,5 m Ersatzklinge UTG1501

