# Kabelbinder ohne Verzahnung aus flexiblem TPU Material

Aufgrund des elastischen und reißfesten Materials eignen sich die SOFTFIX Kabelbinder für die Bündelung und Fixierung von vibrierenden, beweglichen oder pulsierenden Leitungen und Schläuchen wie z. B. in den Bereichen Windenergie, Bau- und Agrarmaschinen sowie Robotersystemen. Als Wiederöffnungsbinder finden sich zahlreiche Anwendungen für temporäre Befestigung z. B. im Bühnen- und Messebau oder auf Musikveranstaltungen. Im Montagewagen sorgt der SOFTFIX Kabelbinder für Ordnung.

#### Hauptmerkmale

- Elastische Kabelbinder mit gerundeten Kanten
- Flexibel auch bei niedrigen Temperaturen (-20 °C)
- Wiederöffenbar und erneut zu verwenden
- Doppelter Verschlusskopf (Parallelbündelung möglich)
- Dehnspannung möglich für festen Sitz auf dem Bündel
- Gleichmäßige Druckverteilung auf dem Bündel
- Sicherer Halt auch in vertikaler Position: verhindert das Herausgleiten des Bündels
- Langlebig bei Verbau im Innenbereich



Mit zweiter Verriegelung für parallele Bündelung!

Anwendungsvideo: SOFTFIX



SOFTFIX-Familie, SRT-Serie



Die SOFTFIX-Familie ist in praktischen Kleinverpackungen erhältlich.

#### SRT-Serie für Industriebedarf

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Inhalt	ArtNr.
SRT1807	7,0	180,0	45,0	57	TPU	Schwarz (BK)	50 Stk.	115-07189
SRT2607	7,0	260,0	79,0	57	TPU	Schwarz (BK)	50 Stk.	115-07269
SRT26011	11,0	260,0	55,0	123	TPU	Schwarz (BK)	50 Stk.	115-11269
SRT34011	11,0	340,0	90,0	123	TPU	Schwarz (BK)	50 Stk.	115-11349
SRT58028	28,0	580,0	150,0	360	TPU	Schwarz (BK)	10 Stk.	115-28589
SRT88028	28,0	880,0	240,0	360	TPU	Schwarz (BK)	180 Stk.	115-28889

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

### **SOFTFIX-Familie**

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	S N	Material	Farbe	Inhalt	ArtNr.
SOFTFIX XS	7,0	180,0	45,0	57	TPU	Schwarz (BK)	16 Stk.	115-07190
SOFTFIX S	7,0	260,0	79,0	57	TPU	Schwarz (BK)	12 Stk.	115-07270
SOFTFIX M	11,0	260,0	55,0	123	TPU	Schwarz (BK)	8 Stk.	115-11270
SOFTFIX L	11,0	340,0	90,0	123	TPU	Schwarz (BK)	6 Stk.	115-11350
SOFTFIX XL	28,0	580,0	150,0	360	TPU	Schwarz (BK)	3 Stk.	115-28590

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

 $Mindestbestellmengen \ (MOQ) \ k\"{o}nnen \ abweichend \ zum \ Verpackungsinhalt \ sein. \ Andere \ Packungsgr\"{o}Ben \ sind \ m\"{o}glicherweise \ erh\"{a}ltlich.$ 

## Materialübersicht

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
Aluminium-Legierung	AL	-40 °C bis +180 °C	Natur (NA)		<ul><li>Korrosionsbeständig</li><li>Antimagnetisch</li></ul>	RoHS
Chloropren	CR	-20 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)		<ul><li>Witterungsbeständig</li><li>Sehr gute Zugfestigkeit</li></ul>	RoHS
Edelstahl, rostfrei, Typ SS304, Edelstahl, rostfrei, Typ SS316	SS304, SS316	-80 °C bis +538 °C	Natur (NA)	nicht brennbar	<ul> <li>Korrosionsbeständig, antimagnetisch</li> <li>Hervorragende chemische Beständigkeit</li> <li>Typ SS316 zusätzlich beständig gegen Seewasser, Salznebel, anorganische Säuren und halogene Salze</li> </ul>	HF LFH RoHS
Ethylen-Tetrafluorethylen	E/TFE	-80 °C bis +170 °C	Blau (BU)	UL94 V0	Sehr gute Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel     Resistent gegen Radioaktivität     Nicht hygroskopisch- d. h. keine Wasseraufnahme     UV-stabil	RoHS
Polyacetal	РОМ	-40 °C bis +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natur (NA)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit</li> <li>Flexibel auch bei geringen Temperaturen</li> <li>Nicht hygroskopisch - d. h. keine Wasseraufnahme</li> <li>Gutes Schlagverhalten</li> </ul>	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen pflanzlichen Ursprungs     Gleichbleibende, hohe Festigkeit auch bei niedrigen Temperaturen     Kaum hygroskopisch - d. h. sehr geringe Wasseraufnahme     Hohe UV-Beständigkeit für Anwendungen im Freien     Sehr gute chemische Beständigkeit inkl. Chloride	HF RoHS
Polyamid 12	PA12	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	UV-stabil     Gute chemische Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel	HF RoHS
Polyamid 4.6	PA46	-40 °C bis +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natur (NA), Grau (GY)	UL94 V2	<ul> <li>Beständig bei höheren Temperaturen</li> <li>Stärker hydroskopisch als ein Polyamid 6.6</li> <li>Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall</li> </ul>	HF LFH RoHS
Polyamid 6	PA6	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit	RoHS
Polyamid 6.6	PA66	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit	HF RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> glasfaserverstärkt	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Gute Beständigkeit gegenüber Schmier- und Lösungsmitteln sowie gegenüber Benzin und Salzwasser	HF RoHS
Polyamid 6.6 hitzestabilisiert	PA66HS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2	<ul><li>Sehr gute Zugfestigkeit</li><li>Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C</li></ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert	PA66HSW	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit     Höhere max. Betriebstemperatur bis +105°C     UV-stabil	HF RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> mit Metallanteilen	PA66MP	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blau (BU)	UL94 HB	Sehr gute Zugfestigkeit     Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert	PA66HIR	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> <li>Verfügt über gute Rückstellkräfte</li> </ul>	RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert	PA66HIRHS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> <li>Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C</li> <li>Verfügt über gute Rückstellkräfte</li> </ul>	RoHS

Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe anderer Lieferanten.

\*Bei diesen Angaben handelt es sich um grobe Richtwerte. Sie sind als Materialspezifikation zu verstehen und machen eine Geeignetheitsprüfung nicht entbehrlich. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.

HF = Halogenfrei LFH = Limited Fire Hazard RoHS = Restriction of Hazardous Substances



= Mindestschlaufenhaltekraft für Kabelbinder (Newton)



achgebrauch werden Kabelbinder aus \*\*Weitere Farben auf Anfrage erhältlich. en Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe

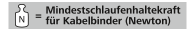
MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
<b>Polyamid 6.6</b> schlagzäh modifiziert, hitze- und UV-stabilisiert	PA66HIRHSW	-40 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente     Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen     Erhöhte max. Betriebstemperatur bis +110 ℃     Sehr gute Zugefestigkeit, UV-stabil	HF RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> schlagzäh modifiziert scan black	PA66HIR(S)	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> </ul>	HF RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> UV-witterungsstabil	PA66W	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit     UV-stabil – für den Einsatz im Freien geeignet	HF RoHS
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C bis +85 °C	Weiß (WH)	UL94 V0	Hohe Zugfestigkeit     Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
<b>Polyamid 6.6 V0</b> hoher Sauerstoffindex	PA66V0-HOI	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Weiß (WH)	UL94 V0	Sehr gute Zugfestigkeit     Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
<b>Polyamid 6</b> schlagzäh modifiziert	PAGHIR	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> </ul>	RoHS
Polyester	SP	-50 °C bis +150 °C	Schwarz (BK)	halogenfrei	UV-stabil Gute chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Säuren, Basen und Ölen	HF LFH RoHS
Polyetheretherketon	PEEK	-55 °C bis +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	Sehr gute Strahlenbeständigkeit, z. B. Radioaktivität Gute chemische Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel Gute Abriebfestigkeit, nicht hygroskopisch Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall Hohe Festigkeit	HF LFH RoHS
Polyethylen	PE	-40 °C bis +50 °C	Schwarz (BK), Grau (GY)	UL94 HB	Kaum hygroskopisch     Gute chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Säuren, Alkoholen und Ölen	HF RoHS
Polyolefin	PO	-40 °C bis +90 °C	Schwarz (BK)	UL94 V0	Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
Polypropylen	PP	-40 °C bis +115 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 HB	Schwimmt auf Wasser     Mäßige Zugfestigkeit     Gut beständig gegen organische Säuren	HF RoHS
Polypropylen, Ethylen- Propylen-Dien-Terpolymer- Kautschuk Nitrosaminfrei	PP, EPDM	-20 °C bis +95 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Gute Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen     Gute chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit	HF RoHS
<b>Polypropylene</b> mit Metallanteilen	РРМР	-40 °C bis +115 °C	Blau (BU)	UL94 HB	Schwimmt auf bestimmten Flüssigkeiten  Über Metall- und Röntgengeräte detekierbar  Gute Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen  Mäßige Zugfestigkeit  Gute chemische Beständigkeit	RoHS
Polyvinylchlorid	PVC	-10 °C bis +70 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V0	Kaum hygroskopisch     Gute chemische Beständigkeit gegen     über Säuren, Ethanolen und Ölen	RoHS
Thermoplastisches Polyurethan	TPU	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Sehr elastisches Material     Gute Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel	HF RoHS

Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe

HF = Halogenfrei

LFH = Limited Fire Hazard

RoHS = Restriction of Hazardous Substances



\*\*Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



<sup>\*</sup>Bei diesen Angaben handelt es sich um grobe Richtwerte. Sie sind als Materialspezifikation zu verstehen und machen eine Geeignetheitsprüfung nicht entbehrlich. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.