



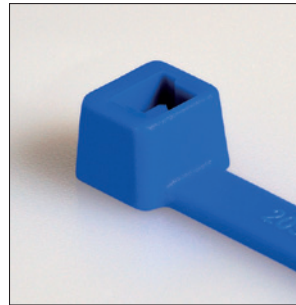
Kabelbinder für erhöhte chemische Anforderungen bis +170°C

- T-Serie in E/TFE (Tefzel®)

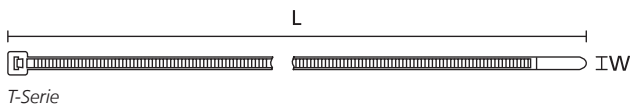
Kabelbinder der T-Serie sind vielfältig zu verwenden für die Bündelung und Befestigung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen insbesondere, wenn eine hohe chemische Beständigkeit gefordert ist.

Hauptmerkmale


- Hohe chemische Beständigkeit
- Zu 100 % aus hochwertigem Kunststoff, daher gut zu recyceln
- Innenverzahnung für sicheren Halt am Bündel
- Einfache Verarbeitung von Hand oder mit Werkzeug (Prozessicher)
- Bequemes Einschlaufen
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Nicht hygroskopisch



Werkzeuge finden Sie ab Seite 442.



Weitere Informationen zu E/TFE Sockel der KR-Serie finden Sie auf Seite 123.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
T18R	2,4	100,0	22,0	80	E/TFE	Blau (BU)	100	111-00659
T30R	3,5	150,0	36,0	133	E/TFE	Blau (BU)	100	111-00698
T50R	4,7	201,0	50,0	222	E/TFE	Blau (BU)	100	111-00732
T50L	4,7	382,0	105,0	222	E/TFE	Blau (BU)	100	111-00718
T120R	7,4	387,0	105,0	535	E/TFE	Blau (BU)	50	111-01125

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

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

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