



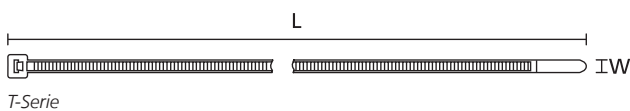
Kabelbinder aus Polyamid 6.6 standard

• T-Serie in PA66 natur

Kabelbinder der T-Serie sind vielfältig zu verwenden für die Bündelung und Befestigung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen. Die Materialvielfalt macht diese Serie so universell einsetzbar.

Hauptmerkmale

- Standard-Kabelbinder in natur in großer Typenauswahl
- 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 durch gewinkeltes Bandende



Werkzeuge finden
Sie ab Seite 302.

| TYP | Breite (W) | Länge (L) | Bündel Ø max. | | Material | Farbe | Inhalt | Art.-Nr. |
|----------|------------|-----------|---------------|-----|----------|------------|--------|-----------|
| T18S | 2,3 | 83,0 | 16,0 | 80 | PA66 | Natur (NA) | 1.000 | 111-02809 |
| T18R | 2,5 | 100,0 | 22,0 | 80 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-01919 |
| T18I | 2,5 | 145,0 | 35,0 | 80 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-02319 |
| T18L | 2,5 | 205,0 | 55,0 | 80 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-02119 |
| T25L | 2,8 | 240,0 | 65,0 | 110 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-02519 |
| T25LL | 2,8 | 330,0 | 95,0 | 110 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-02619 |
| T30R | 3,5 | 150,0 | 35,0 | 135 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-03219 |
| T30L | 3,5 | 198,0 | 50,0 | 135 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-03419 |
| T30LL | 3,5 | 290,0 | 80,0 | 135 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-03549 |
| T40R | 4,0 | 175,0 | 40,0 | 180 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-03819 |
| T50S | 4,6 | 150,0 | 35,0 | 225 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-05819 |
| T50R | 4,6 | 200,0 | 50,0 | 225 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-05013 |
| T50M | 4,6 | 245,0 | 65,0 | 225 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-06201 |
| T50I | 4,6 | 300,0 | 85,0 | 225 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-05219 |
| T50L | 4,6 | 390,0 | 110,0 | 225 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-05409 |
| T80R | 4,7 | 210,0 | 55,0 | 355 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-05019 |
| T80I | 4,7 | 300,0 | 85,0 | 355 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-08229 |
| T80L | 4,7 | 390,0 | 110,0 | 355 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-05419 |
| T120S | 7,6 | 225,0 | 55,0 | 535 | PA66 | Natur (NA) | 50 | 111-12829 |
| T120I | 7,6 | 300,0 | 80,0 | 535 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-12219 |
| T150R | 7,6 | 365,0 | 100,0 | 670 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-14819 |
| T120R(E) | 7,6 | 387,0 | 100,0 | 535 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-12019 |
| T120M | 7,6 | 460,0 | 125,0 | 535 | PA66 | Natur (NA) | 100 | 111-12619 |
| T120XM | 7,6 | 600,0 | 175,0 | 535 | PA66 | Natur (NA) | 50 | 111-12704 |
| T120L | 7,6 | 760,0 | 225,0 | 535 | PA66 | Natur (NA) | 50 | 111-12429 |
| T150L | 8,8 | 820,0 | 245,0 | 780 | PA66 | Natur (NA) | 25 | 111-15419 |
| T150M | 8,9 | 530,0 | 150,0 | 780 | PA66 | Natur (NA) | 25 | 111-15619 |

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.