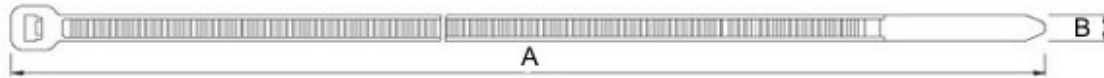


## Standard Kabelbinder

Standard Kabelbinder aus Polyamid 6.6 sind halogen- und silikonfrei und besitzen eine hohe Zugfestigkeit. Außerdem sind sie resistent gegen verdünnte organische Säuren, Öle, Benzin, Salzwasser, Lösungsmittel und Fette.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Material                 | : Polyamid 6.6  |
| Farbe                    | : Natur, Schwarz (UV-stabilisiert), weitere auf Anfrage |
| Temperaturbereich        | : -40 °C bis +85 °C                                     |
| Brandschutzeigenschaften | : UL 94 V2  |
| Spezifikation            | : UL, DNV-GL  |



| Abmessung | Länge (mm) | Breite (mm) | Max. Bündel-<br>durchmesser (mm) | Zugkraft (kg) | Abbindekraft (kg) | VPE      |
|-----------|------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|----------|
| 80x2.4mm  | 80         | 2,4         | 15                               | 8             | 4                 | 100/1000 |
| 100x2.5mm | 100        | 2,5         | 22                               | 8,1           | 4                 | 100/1000 |
| 120x2.5mm | 120        | 2,5         | 30                               | 8,1           | 4                 | 100/1000 |
| 140x2.5mm | 140        | 2,5         | 33                               | 8,1           | 4                 | 100/1000 |
| 160x2.5mm | 160        | 2,5         | 40                               | 8,1           | 4                 | 100/1000 |
| 200x2.5mm | 200        | 2,5         | 53                               | 8,1           | 4                 | 100/1000 |
| 140x3.6mm | 140        | 3,6         | 33                               | 18,2          | 9                 | 100/1000 |
| 150x3.6mm | 150        | 3,6         | 35                               | 18,2          | 9                 | 100/1000 |
| 200x3.6mm | 200        | 3,6         | 53                               | 18,2          | 9                 | 100/1000 |
| 300x3.6mm | 300        | 3,6         | 76                               | 18,2          | 9                 | 100/1000 |
| 370x3.6mm | 370        | 3,6         | 102                              | 18,2          | 9                 | 100/1000 |
| 120x4.8mm | 120        | 4,8         | 24                               | 22,2          | 11                | 100/1000 |
| 160x4.8mm | 160        | 4,8         | 38                               | 22,2          | 11                | 100/1000 |
| 190x4.8mm | 190        | 4,8         | 46                               | 22,2          | 11                | 100/1000 |
| 200x4.8mm | 200        | 4,8         | 50                               | 22,2          | 11                | 100/1000 |
| 250x4.8mm | 250        | 4,8         | 60                               | 22,2          | 11                | 100/1000 |
| 280x4.8mm | 280        | 4,8         | 70                               | 22,2          | 11                | 100/1000 |
| 300x4.8mm | 300        | 4,8         | 76                               | 22,2          | 11                | 100/1000 |
| 370x4.8mm | 370        | 4,8         | 102                              | 22,2          | 11                | 100      |
| 390x4.8mm | 390        | 4,8         | 105                              | 22,2          | 11                | 100      |
| 430x4.8mm | 430        | 4,8         | 110                              | 22,2          | 11                | 100      |
| 530x4.8mm | 530        | 4,8         | 140                              | 22,2          | 11                | 100      |

| Abmessung   | Länge (mm) | Breite (mm) | Max. Bündel-<br>durchmesser (mm) | Zugkraft (kg) | Abbindekraft (kg) | VPE |
|-------------|------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----|
| 150x7.6mm   | 150        | 7,6         | 33                               | 54,4          | 27                | 100 |
| 200x7.6mm   | 200        | 7,6         | 50                               | 54,4          | 27                | 100 |
| 250x7.6mm   | 250        | 7,6         | 65                               | 54,4          | 27                | 100 |
| 300x7.6mm   | 300        | 7,6         | 76                               | 54,4          | 27                | 100 |
| 370x7.6mm   | 370        | 7,6         | 102                              | 54,4          | 27                | 100 |
| 450x7.6mm   | 450        | 7,6         | 132                              | 54,4          | 27                | 100 |
| 530x7.6mm   | 530        | 7,6         | 140                              | 54,4          | 27                | 100 |
| 615x7.6mm   | 615        | 7,6         | 176                              | 54,4          | 27                | 100 |
| 750x7.6mm   | 750        | 7,6         | 218                              | 54,4          | 27                | 100 |
| 430x9.0mm   | 430        | 9           | 110                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 530x9.0mm   | 530        | 9           | 140                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 610x9.0mm   | 610        | 9           | 187                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 710x9.0mm   | 710        | 9           | 190                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 780x9.0mm   | 780        | 9           | 228                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 830x9.0mm   | 830        | 9           | 239                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 920x9.0mm   | 920        | 9           | 263                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 1020x9.0mm  | 1020       | 9           | 295                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 1220x9.0mm  | 1220       | 9           | 365                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 1530x9.0mm  | 1530       | 9           | 460                              | 79,4          | 39                | 100 |
| 230x13.0mm  | 230        | 13          | 50                               | 114           | 57                | 100 |
| 480x13.0mm  | 480        | 13          | 120                              | 114           | 57                | 100 |
| 580x13.0mm  | 580        | 13          | 152                              | 114           | 57                | 100 |
| 730x13.0mm  | 730        | 13          | 204                              | 114           | 57                | 100 |
| 880x13.0mm  | 880        | 13          | 248                              | 114           | 57                | 100 |
| 1030x13.0mm | 1030       | 13          | 295                              | 114           | 57                | 100 |

Technische Änderungen vorbehalten.