

## Kabelbinder

Standard, High-Quality

aus Nylon 6.6 in natur (nach MIL spez. und UL gelistet),

wahlweise in schwarz (dadurch hohe Stabilität gegen UV-Einstrahlung) lieferbar

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

| Nenngröße | Artikelnummer |              | Abmessung<br>(mm) |     | Kabel-<br>baum | Zugfestigkeit | VE   |
|-----------|---------------|--------------|-------------------|-----|----------------|---------------|------|
|           | Natur         | Schwarz      | l                 | b   |                |               |      |
| 75-2,5    | T 7004040     | T<br>7004041 | 75                | 2,5 | 16             | 9             | 1000 |
| 88-2,5    | T 7004080     | T<br>7004081 | 88                | 2,5 | 18             | 9             | 1000 |
| 100-2,5   | T 7004120     | T<br>7004121 | 100               | 2,5 | 24             | 9             | 1000 |
| 130-2,5   | T 7004160     | T<br>7004161 | 130               | 2,5 | 35             | 9             | 1000 |
| 160-2,5   | T 7004200     | T<br>7004201 | 160               | 2,5 | 42             | 9             | 1000 |
| 200-2,5   | T 7004240     | T<br>7004241 | 200               | 2,5 | 52             | 9             | 1000 |
| 140-3,5   | T 7008040     | T<br>7008041 | 140               | 3,5 | 36             | 18            | 1000 |
| 200-3,5   | T 7008080     | T<br>7008081 | 200               | 3,5 | 55             | 18            | 1000 |
| 280-3,5   | T 7008120     | T<br>7008121 | 280               | 3,5 | 80             | 18            | 500  |
| 360-3,5   | T 7008160     | T<br>7008161 | 360               | 3,5 | 103            | 18            | 100  |

|         |           |              |     |     |     |    |      |
|---------|-----------|--------------|-----|-----|-----|----|------|
| 140-4,5 | T 7012040 | T<br>7012041 | 140 | 4,5 | 35  | 22 | 1000 |
| 160-4,5 | T 7012080 | T<br>7012081 | 160 | 4,5 | 40  | 22 | 1000 |
| 180-4,5 | T 7012120 | T<br>7012121 | 180 | 4,5 | 45  | 22 | 1000 |
| 200-4,5 | T 7012160 | T<br>7012161 | 200 | 4,5 | 51  | 22 | 1000 |
| 250-4,5 | T 7012200 | T<br>7012201 | 250 | 4,5 | 70  | 22 | 500  |
| 280-4,5 | T 7012240 | T<br>7012241 | 280 | 4,5 | 76  | 22 | 100  |
| 360-4,5 | T 7012280 | T<br>7012281 | 360 | 4,5 | 101 | 22 | 100  |
| 120-7,5 | T 7016040 | T<br>7016041 | 120 | 7,5 | 25  | 61 | 100  |
| 200-7,5 | T 7016080 | T<br>7016081 | 200 | 7,5 | 51  | 61 | 100  |
| 280-7,5 | T 7016120 | T<br>7016121 | 280 | 7,5 | 76  | 61 | 100  |
| 360-7,5 | T 7016160 | T<br>7016161 | 360 | 7,5 | 100 | 61 | 100  |
| 450-7,5 | T 7016200 | T<br>7016201 | 450 | 7,5 | 132 | 61 | 50   |
| 500-7,5 | T 7016240 | T<br>7016241 | 500 | 7,5 | 145 | 61 | 50   |
| 630-7,5 | T 7016280 | T<br>7016281 | 630 | 7,5 | 190 | 61 | 50   |
| 750-7,5 | T 7016320 | T<br>7016321 | 750 | 7,5 | 222 | 61 | 50   |
| 550-9,0 | T 7020040 | T<br>7020041 | 550 | 9   | 160 | 81 | 50   |
| 780-9,0 | T 7020080 | T<br>7020081 | 780 | 9   | 235 | 81 | 50   |

|           |           |              |      |      |     |     |    |
|-----------|-----------|--------------|------|------|-----|-----|----|
| 1030-9,0  | T 7020120 | T<br>7020121 | 1030 | 9    | 305 | 81  | 50 |
| 1210-9,0  | T 7020160 | T<br>7020161 | 1210 | 9    | 375 | 81  | 50 |
| 250-12,6  | T 7024040 | T<br>7024041 | 250  | 12,6 | 61  | 112 | 50 |
| 500-12,6  | T 7024080 | T<br>7024081 | 500  | 12,6 | 140 | 112 | 50 |
| 750-12,6  | T 7024120 | T<br>7024121 | 750  | 12,6 | 225 | 112 | 50 |
| 850-12,6  | T 7024160 | T<br>7024161 | 850  | 12,6 | 255 | 112 | 50 |
| 1000-12,6 | T 7024200 | T<br>7024201 | 1000 | 12,6 | 300 | 112 | 50 |