

**Kabelbinder**

Kabelbinder aus Edelstahl mit Kugelverschluss für den Einsatz bei extremen Belastungen wie z.B. hohe Temperaturen, aggressive Umgebung, hohe Zugbelastung.

**Material**

Edelstahl 1.4401 / AISI 316

**Technische Daten**

Temperaturbereich: -80°C bis +538°C

**Eigenschaften**

korrosionsbeständig, strahlenbeständig, antimagnetisch, hoch temperaturbeständig, beständig gegen aggressive Chemikalien

**Hinweise**

Zulassungen: GL, DNV, Lloyd's, UL

| Artikel-Nr. | Länge<br>mm | Breite<br>mm | Bündel-Ø<br>mm | Belast-<br>barkeit<br>N | VPE<br>Stück | Netto EUR/ 100 Stück bei Abnahme von |             |              |
|-------------|-------------|--------------|----------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|-------------|--------------|
|             |             |              |                |                         |              | bis 1000                             | 1001 - 5000 | 5001 - 10000 |
| 90900       | 150,0       | 4,6          | 44,0           | 445,0                   | 100          | 31,80                                | 30,10       | 28,30        |
| 90901       | 200,0       | 4,6          | 50,0           | 445,0                   | 100          | 47,00                                | 44,40       | 41,80        |
| 90902       | 290,0       | 4,6          | 75,0           | 445,0                   | 100          | 51,40                                | 48,60       | 45,70        |
| 90903       | 360,0       | 4,6          | 102,0          | 445,0                   | 100          | 56,00                                | 52,90       | 49,80        |
| 90904       | 200,0       | 7,9          | 50,0           | 1112,0                  | 100          | 52,70                                | 49,80       | 46,90        |
| 90905       | 290,0       | 7,9          | 75,0           | 1112,0                  | 100          | 59,40                                | 56,10       | 52,90        |
| 90906       | 360,0       | 7,9          | 102,0          | 1112,0                  | 100          | 65,90                                | 62,30       | 58,70        |
| 90907       | 520,0       | 7,9          | 152,0          | 1112,0                  | 25           | 87,40                                | 82,60       | 77,90        |

Technische Änderungen vorbehalten.