

## KABELBINDER EDELSTAHL AISI 304 MIT KUGELVERSCHLUSS





ArtNr.	0820 6 52	0820 6 103	0820 6 51	0820 6 102
VE	50	50	50	50
Breite	4,6 mm	4,6 mm	7,9 mm	7,9 mm
Länge	201 mm	362 mm	201 mm	362 mm
Dicke	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm
Bündeldurchmesser min./max. (Bündel-Ø min./max.)	12,7-51 mm	12,7-102 mm	12,7-51 mm	12,7-102 mm
Werkstoff	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Oberfläche	Blank	Blank	Blank	Blank
Zugkraft max.	890 N	890 N	2000 N	2000 N
Temperaturbeständigkeit min./max.	-80 bis 538 °C			
ROHS-konform	Ja	Ja	Ja	Ja

Ergänzende Produkte	ArtNr.
Spezialzange für Kabelbinder Edelstahl AISI 304 mit Kugelverschluss	0715 01 820
Hochtemperaturgelenkfett	0892 820

#### **Anwendungsgebiet**

- Schifffahrtsindustrie
- Bergbau
- Chemisch-technische Industrie
- Elektro- und Gebäudeinstallation
- Fahrzeugbau
- Kfz-Werkstätten
- Betriebswerkstätten

Überall dort einsetzbar, wo Kunststoffe nicht mehr verwendet werden können, z. B. bei hohen Umgebungstemperaturen oder starken chemischen Einwirkungen

Zum schnellen, problemlosen und zuverlässigen Bündeln von Kabeln, Kabelsträngen, Schläuchen etc.

## Enorm robustes Material (100 % Edelstahl)

- rostet nicht
- hitzebeständig
- UV-beständig
- beständig gegen diverse Chemikalien

# **Kein Abrieb der Kabelisolation**Sicherer Verschlusskopf ohne Verzahnung

### Für den Einsatz bei extremen Temperaturen sowie in aggressiven Umgebungen

Hohe Korrosions- und Witterungsbeständigkeit