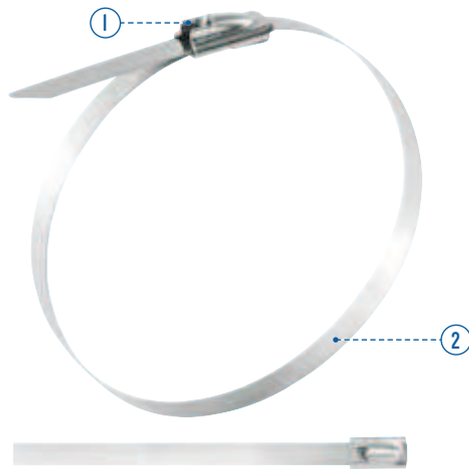


# EDELSTAHL-KABELBINDER



- ① Kugelverschlussystem für schnelle Anbringung
- ② Keine Schnittkanten: vermeidet Beschädigung der Kabelisolierung

## Hohe Beständigkeit gegen aggressive Umgebungen

Hergestellt aus Edelstahl AISI 304 mit Kugelverschlussystem für schnelle Installation und geringen Kraftaufwand beim Eindrehen. Diese Kabelbinder zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Feuer und Korrosion aus.

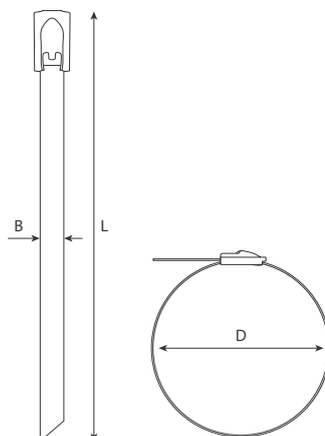
## Vorteile auf einen Blick

- Einfache Montage
- Extrem UV-beständig
- Hohe Korrosionsbeständigkeit

## Anwendungsbeispiele

- Befestigen von Kabeln und Leitungen im Schiffsbau, Offshore-Bereich, petrochemische Anlagen, Bohrseln und Umgebungen mit Brandrisiko.
- Wird in der Elektroinstallation zur Befestigung von Metallschildern verwendet, die im Brandfall erhalten bleiben müssen.
- Installationen, die hohe mechanische- und UV-Beständigkeit erfordern (Photovoltaik).

## Abmessungen



## Material und technische Daten

- Rohmaterial: S40 (W4)
- Halogenfrei
- Feuchtigkeitsaufnahme: KEINE Anzeichen
- Einsatztemp.: 80 °C bis +538 °C
- Installationtemp.: -80 °C bis +538 °C
- Entflammbarkeitsklasse: NICHT entflammbar

### Beständigkeit gegenüber äußeren Einflüssen

Hervorragende Beständigkeit gegenüber Säuren, Ölen, Fetten, Chemikalien, Lösungsmitteln, Meerwasser und aggressiven Atmosphären. Hervorragende Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung.

## Technische Daten

ABA EDELSTAHL-KABELBINDER		
Breite (B mm)	Länge (L mm)	S40 Artikel-Nr.
4,6	201	0862 0245 050
	259	0862 0245 067
	360	0862 0245 102
	520	0862 0245 152
	838	0862 0245 254
7,9	259	0862 0248 069
	360	0862 0248 102
	520	0862 0248 152
	838	0862 0248 254
	1067	0862 0248 305