

# **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 2

## PEKB Edelstahl-Kabelbinder V2A

- Edelstahlkabelbinder für Hochleistungsanwendungen (extrem stark und langlebig)
- Die glatte Oberfläche und abgerundeten Kanten sorgen für Kabel-, und Arbeitsschutz (Arbeitssicherheit)
- Für Innen-, und Außenbereich sowie Erdreich (direkte Erdverlegung)
- Material: Edelstahl AISI 304 (V2A) [unbeschichtet / unbehandelt]
- Verbesserter Schutz gegen Korrosion und Chemikalien (Wetter/ Säuren/Salze etc.)
- Verschluss: Edelstahl-Kugelverschluss (der selbstsichernde Kopf beschleunigt die Installation u. Verriegelung)
- Banddicke: 0.25 mm
- Keine Verzahnung
- Betriebstemperatur: 80° bis + 538° C
- Montagetemperatur: min 60° C
- Entflammbarkeit: Nicht brennbar
- VG-Zulassung: Nein
- MIL-Zulassung: Nein
- UV-stabil nach ASTM D6779
- Halogenfrei
- Silikonfrei

















#### Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Länge in mm	Breite in mm	Zugfestigkeit	Bündeldurch- messer max.
05106660	057444	PEKB46125	100	125	4,6	890 N (90 kg)	38,1 mm
05106661	057445	PEKB46200	100	200	4,6	890 N (90 kg)	61,9 mm
05106662	057446	PEKB79200	100	200	7,9	1.600 N (160 kg)	61,9 mm
05106663	057447	PEKB46290	100	290	4,6	890 N (90 kg)	90,6 mm
05106664	057448	PEKB46360	100	360	4,6	890 N (90 kg)	112,9 mm
05106665	057449	PEKB46520	100	520	4,6	890 N (90 kg)	163,9 mm
05106666	057450	PEKB79680	100	680	7,9	1.600 N (160 kg)	214,8 mm
05106667	057451	PEKB102079	100	1020	7,9	1.600 N (160 kg)	323,1 mm

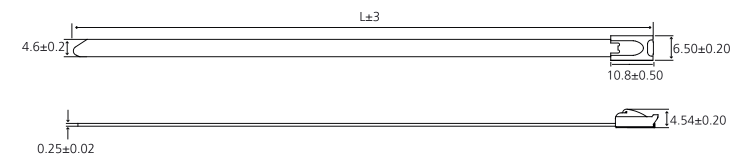


# **Technisches Datenblatt**

Seite: 2 / 2

## PEKB Edelstahl-Kabelbinder V2A

## Maßzeichnung für B = 4,6 mm:



### Maßzeichnung für B = 7,9 mm:

