

# CTSS-E



## TECHNISCHE DATEN

Edelstahl Kabelbinder

Temperaturbereich -80°C bis +538°C

### ■ AUFBAU

- Material: Edelstahl 1.4401 / AISI 316
- mit Kugerverschluss

### ■ EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen: aggressive Chemikalien
- korrosionsbeständig
- strahlenbeständig
- antimagnetisch
- temperaturbeständig

### ■ VERWENDUNG

- Für den Einsatz bei extremen Belastungen wie z.B. hohe Temperaturen, aggressive Umgebung, hohe Zugbelastung.

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)
90900	150,0	4,6	35	778	100
90901	200,0	4,6	50	778	100
90902	290,0	4,6	75	778	100
90903	360,0	4,6	100	778	100

Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Bündel Ø mm	Belastbarkeit N	VPE (in St.)
90904	200,0	7,9	50	1559	100
90905	290,0	7,9	75	1559	100
90906	360,0	7,9	100	1559	100
90907	520,0	7,9	150	1559	25