



GTME - Edelstahlkabelbinder Kabelbinder aus Edelstahl

Kabelbinder aus rostfreiem Edelstahl, resistent gegen aggressive Chemikalien, Salzwasser, hohe Temperaturen und andere Umwelteinflüsse.

Material: Edelstahl AISI 304 und AISI 316.

Einsatztemp.: -80°C bis +500°C

Artikel	Länge mm	Breite mm	Zugfestigkeit kgs	VPE Stück
GTME-100STC	100	4,60	46	50 / 100
GTME-150STC	150	4,60	46	50 / 100
GTME-200STC	200	4,60	46	50 / 100
GTME-360STC	360	4,60	46	50 / 100
GTME-520STC	520	4,60	46	50 / 100
GTME-680STC	680	4,60	46	50 / 100
GTME-840STC	840	4,60	46	50 / 100
GTME-1000STC	1000	4,60	46	50 / 100
GTME-100LHDC	100	8,00	114	50 / 100
GTME-150LHDC	150	8,00	114	50 / 100
GTME-200LHDC	200	8,00	114	50 / 100
GTME-360LHDC	360	8,00	114	50 / 100
GTME-520LHDC	520	8,00	114	50 / 100
GTME-680LHDC	680	8,00	114	50 / 100
GTME-840LHD	840	8,00	114	50
GTME-1000LHD	1000	8,00	114	50
GTME-200EHDC	200	13,00	250	50 / 100
GTME-260EHDC	260	13,00	250	50 / 100
GTME-360EHDC	360	13,00	250	50 / 100
GTME-520EHDC	520	13,00	250	50 / 100
GTME-680EHD	680	13,00	250	50
GTME-840EHD	840	13,00	250	50
GTME-1000EHD	1000	13,00	250	50

Typ	Chemische Eigenschaften	Einsatztemperaturen	Farbe
Edelstahl 304	-rostfrei -antimagnetisch -korrosionsbeständig -witterungsbeständig -beständig gegen viele aggressive Chemikalien	-80°C bis + 500°C	metallisch
Edelstahl 316	-rostfrei -antimagnetisch -korrosionsbeständig -witterungsbeständig -sehr gute chemische Beständigkeit gegen Seewasser, Salznebel, Salzsäure, Industriedämpfe und viele aggressive Chemikalien	-80°C bis + 500°C	metallisch
Edelstahl 304 / 316 Polyesterbeschichtet	-erweiterter Korrosionsschutz -Sicherheit gegen Kontaktkorrosion mit verschiedenen Metallen	-80°C bis + 150°C	schwarz