



A - 4780 Schärding
 Alfred-Kubin-Straße 9 a-c
 Tel. +43 (0) 7712 / 31 63 - 0
 office@hennlich.at
 www.hennlich.at



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 |

070/P501/001/06.2015

