

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** SLE Kabelbinder 12,0 x 450 mm, Mindetszugfestigkeit 890 N

**CIMCO-Artikelnr:** 18 6146

**Hersteller/Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller  
GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 - 5  
D-42855 Remscheid  
Tel. +49 (0) 21913718-01

**Bereich:** Produktmanagement



SLE Stahlbinder. Kabelbinder aus Edelstahl AISI 316 in Leiterform, schließt rastend über die Lochraster, nicht wieder öffenbar. Keine Rutsch- oder Gleiteffekte beim Festziehen der Binder. Beschichtung aus schwarzem Polyester, UV-stabilisiert und halogenfrei, antimagnetisch, korrosions- und strahlenbeständig, äußerst beständig gegen hohe Temperaturen und aggressive Chemikalien. Zulassungen: DNV-GL, Lloyds Register, UL; Stahldicke 7,0 mm = 0,30 mm / 12,0 mm = 0,35 mm. Temperaturbeständigkeit: Stahl -80 bis +538 Grad Celsius; Polyester -80 bis +150 Grad Celsius; Breite 12,0mm, Länge 450mm, Bündeldurchmesser in mm 135, Mindestzugfestigkeit in N 890

### Technische Daten: Kabelbinder

|  |                     |
|--|---------------------|
| Breite des Bandes                                | 12                  |
| Bandlänge  | 450                 |
| Banddicke  | -                   |
| Max. Bündeldurchmesser                           | 135                 |
| Min. Haltekraft                                  | 890                 |
| Betriebstemperatur                               | -80-538             |
| Montagetemperatur                                | -                   |
| Ausführung                                       | innenverzahnt       |
| Bandverschluss                                   | Stahlnase           |
| Werkstoff  | Metall              |
| Werkstoffgüte                                    | Edelstahl 316 (V4A) |
| Oberflächenschutz                                | sonstige            |
| UV-stabil nach ASTM D6779                        | ja                  |
| Halogenfrei                                      | ja                  |
| Farbe  | schwarz             |
| Transparent                                      | nein                |
| Reflektierend (Leuchtfarbe)                      | nein                |
| Beschriftungsfläche                              | ohne                |
| Lösbarer Verschluss                              | nein                |
| Befestigungsart                                  | ohne                |
| VG-Zulassung                                     | -                   |
| MIL-Zulassung                                    | -                   |
| UL-Zulassung                                     | ja                  |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | sonstige            |