Datenblatt: Kabelbinder mit Kunststoffzunge


GI502 1

## $\square$ SCHRACK-INFO

Bezeichnung: Kabelbinder mit Kunststoffzunge Kunststoffzungenverschluss
Keine scharfen Kanten
Hohe Haltekräfte
Natur: Zur Verwendung im Innenbereich.
Schwarz: UV- und witterungsstabilisiert. Durch Kohlenstoffzusatz wird die Einwirkung von UVStrahlen auf das Material verzögert.
Halogen- und silikonfrei.
Temperaturbeständigkeit: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+85^{\circ} \mathrm{C}$.
Material: Polyamid 6.6.

## Beschreibung

Leichtes Einführen des Binders in die Öse durch hochgestellte Binderspitze. Absolut sicherer Verschluss. Lange Lebensdauer. Besonders kältezäh, auch bei niedrigen Temperaturen nicht brüchig oder porös. Beständig gegen Öle, Fette, Kfz- Treibstoffe und viele organische Stoffe. Vorsicht bei stark mineralischen Säuren und/oder oxidierenden Chemikalien, speziell bei hohen Temperaturen.
Zum schnellen, problemlosen und zuverlässigen Bündeln von Kabeln, Kabelsträngen, Schläuchen etc.

Einsatzgebiete

- Schaltschrankbau
- Installation
- Fahrzeugbau
- Kfz-Werkstätten
- Betriebswerkstätten
- Aufzugsbau

| Modelle | GI50211090 | GI50211109 | GI50213090 | GI50513109 | GI50215090 | GI50216109 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Breite mm | 2,5 | 3,5 | 4,8 |  |  |  |
| Länge mm | 100 | 200 | 280 | 360 |  |  |
| Bündelungs- $\varnothing$ mm | $1,6-20$ | $1,6-40$ | $1,6-75$ | $1,6-100$ |  |  |
| Verpackungseinheit | 100 |  |  |  |  |  |


| BEZEICHNUNG | BESTELLNUMMER |
| :--- | :--- |
| Kabelbinder mit Kunststoffzunge natur $2,5 \times 100 \mathrm{~mm}$ | Gl50211090 |
| Kabelbinder mit Kunststofzunge schwarz $2,5 \times 100 \mathrm{~mm}$ | G 150211109 |
| Kabelbinder mit Kunststoffzunge natur $3,5 \times 200 \mathrm{~mm}$ | G 150213090 |
| Kabelbinder mit Kunststoffzunge schwarz $3,5 \times 200 \mathrm{~mm}$ | G 150213109 |
| Kabelbinder mit Kunststoffzunge natur $4,8 \times 280 \mathrm{~mm}$ | Gl 50215090 |
| Kabelbinder mit Kunststoffzunge schwarz $4,8 \times 360 \mathrm{~mm}$ | GI 50216109 |

