

# Kabelbänder mit Metall- und Kunststoffzungenverschluss

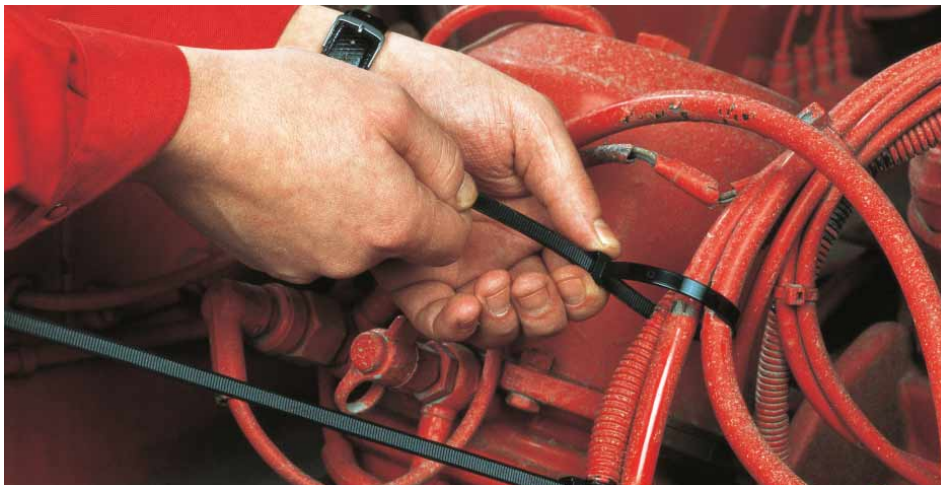
- **Temperaturbeständigkeit:** –40°C bis +85°C.
- **Material:** Polyamid 6.6.
- **Halogen- und silikonfrei.**
- **Zum schnellen, problemlosen und zuverlässigen Bündeln von Kabeln, Kabelsträngen, Schläuchen etc.**

- 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.

- **Natur:** Zur Verwendung im Innenbereich.
- **Schwarz:** UV- und witterungsstabilisiert. Durch Kohlenstoffzusatz wird die Einwirkung von UV-Strahlen auf das Material verzögert.

## Einsatzgebiete

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



## Kabelbänder mit Kunststoffzunge

### Ausführung:

- Kunststoffzungenverschluss.
- Keine scharfen Kanten.
- Hohe Haltekräfte.

Breite mm	Länge mm	Bündelungs-Ø mm	Art.-Nr. natur	Art.-Nr. schwarz	VE/St.
2,5	100	1,6 – 20	<b>0502 11</b>	<b>0502 111*</b>	100/1000
3,6	140	1,6 – 30	<b>0502 12</b>	<b>0502 121*</b>	100/1000
3,5	200	1,6 – 40	<b>0502 13</b>	<b>0502 131</b>	100/1000
3,6	280	1,6 – 75	<b>0502 135</b>	<b>0502 135 1</b>	100/ 500
4,8	178	1,6 – 40	<b>0502 14</b>	<b>0502 141*</b>	100/1000
4,8	280	1,6 – 75	<b>0502 15</b>	<b>0502 151*</b>	100
4,8	360	1,6 – 100	<b>0502 16</b>	<b>0502 161*</b>	100
7,8	180	1,6 – 40	<b>0502 17</b>	<b>0502 171</b>	100
7,8	360	1,6 – 100	<b>0502 18</b>	<b>0502 181</b>	100
7,8	540	25 – 150	<b>0502 19</b>	<b>0502 190 1</b>	100
7,8	750	40 – 220	<b>0502 181 31</b>	<b>0502 181 3</b>	100
12,5	720	48 – 220	<b>0502 201</b>	<b>0502 201 1</b>	50
12,5	1000	48 – 300	<b>0502 202</b>	<b>0502 202 2</b>	50

\*auch in VE 300 erhältlich