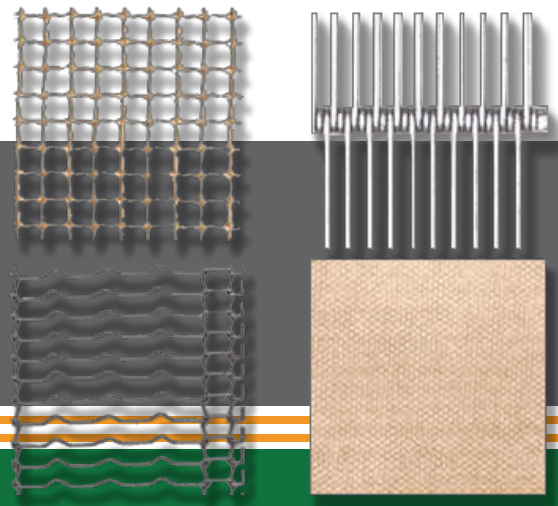


Transportbänder



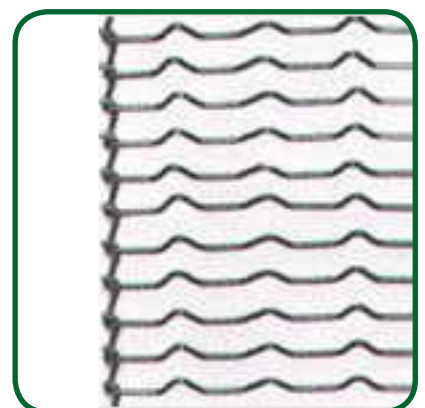
Standard
Stabgeflechtband



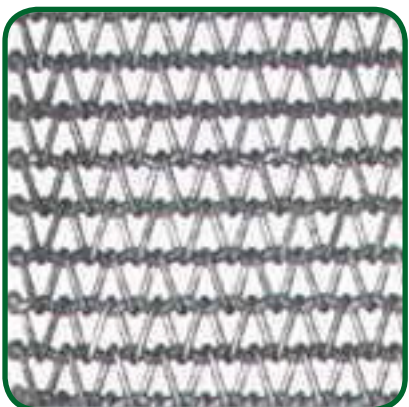
Kurven
Stabgeflechtband



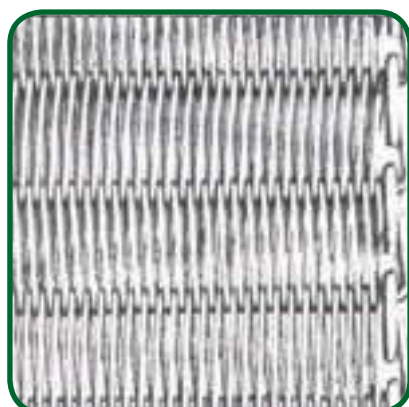
Spitzen
Stabgeflechtband



Weitspiral
Gliederband



Runddraht
Gliederband

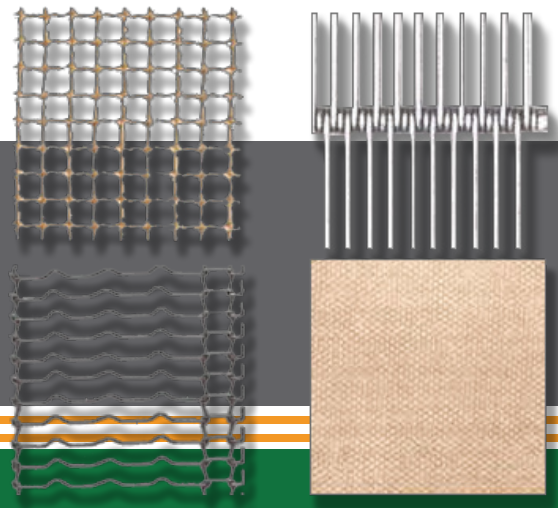


Drahtgeflecht
Band



Die Transportbänder werden erfolgreich eingesetzt in der:
Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie,
Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.

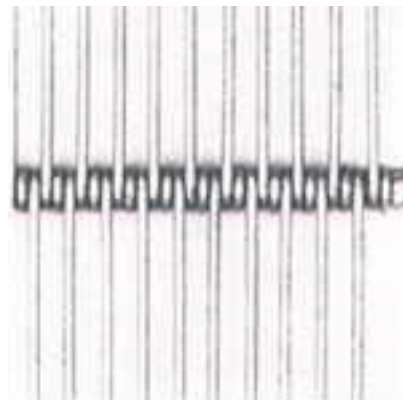


Transportbänder

Flachgewalztes
Backofenband



Drahtösen
Gliederband



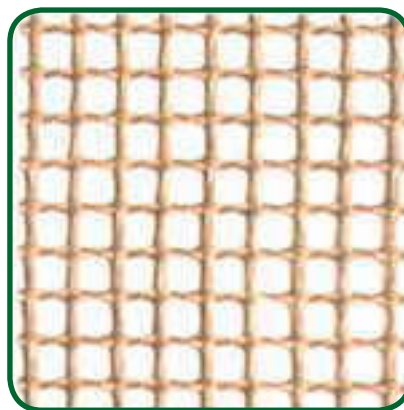
Wabenband



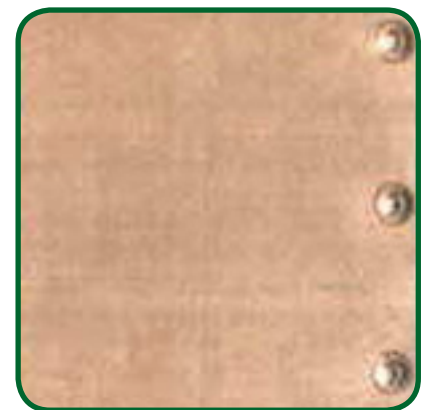
Standard
Teflonband



Gittergewebe
Teflonband



Teflonband mit
Führungsnoppen



Die Transportbänder werden erfolgreich eingesetzt in der:
Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie,
Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.



Steuerungscomputer Beltromat 8100



Technische Daten Steuerungscomputer Beltromat 8100

Abmessungen:

| | |
|----------------------|--|
| Frontplatte: | 225 x 100 mm |
| Gehäuse: | 202 x 81 x 96 mm |
| Gewicht: | 1,2 kg |
| Anzahl Programme: | 99 (davon 1 Dauertest-Programm) |
| Zeitbereiche: | 0,0...999,9 Sek. |
| Ausgänge (Relais): | 1 Umschalter Vakuum, 1 Umschalter für Lampe, 2 Umschalter frei |
| Kontakte (Ausgänge): | max. Dauerstrom 10A~ |

Nennspannung 250V~, max. Schaltleistung AC1 2,5 kw~

Eingänge:

- 4 digitale Eingänge, galvanisch getrennt
- Zulässige Eingangsspannung 8 - 24 V DC
- 1 x externer Start
- 1 x externer Abbruch (ESC)
- 1 x Vakuumwächter
- 1 x Zähler Betriebsstunden

| | |
|------------|--|
| Fotozelle: | Anschlussmöglichkeit für eine UV-Fotozelle |
| Anzeige: | LCD-Display, 4 x 16 Zeichen, Hintergrundbeleuchtet |

Der Steuerungscomputer Beltromat 8100 wird erfolgreich eingesetzt in der:
Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie,
Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.

Beltron GmbH

Siemensstraße 6 | D-63322 Rödermark | Telefon: +49 6074 89199-0 | info@beltron.de | www.beltron.de