

# Conveyor belts

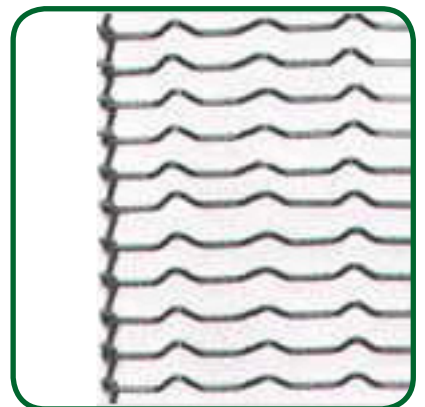
Rod network belt



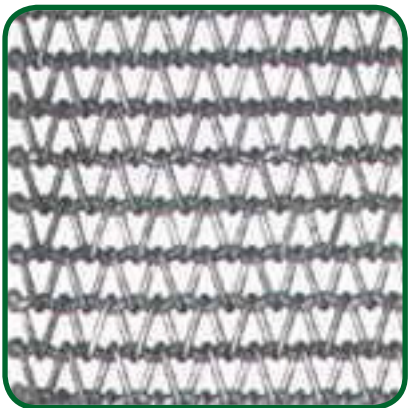
Curved rod network belt



Pointed rod network belt



Wide spiral link belt



Round wire link belt

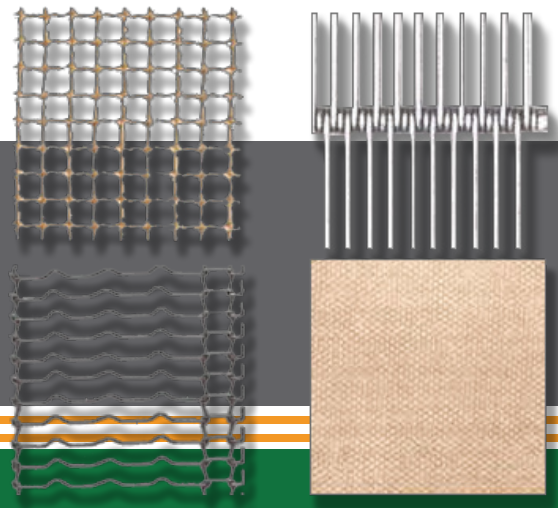


Wire mesh belt



The Conveyor belts are used successfully in: printing industry, electronic industry, plastic industry, building materials industry, textile industry, packaging industry, pharmaceutical industry, automotive industry, glass industry and engineering.

*These are just a few examples from the various partner portfolio of Beltron.*

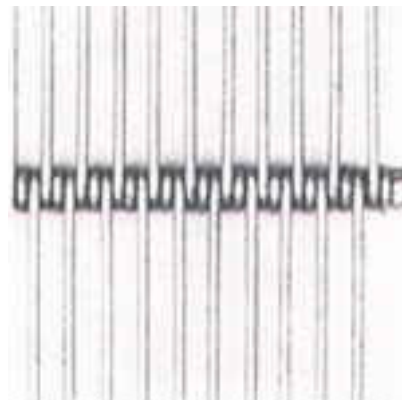


# Conveyor belts

Flat rolled  
baking oven belt



Loop-joined  
wire belt



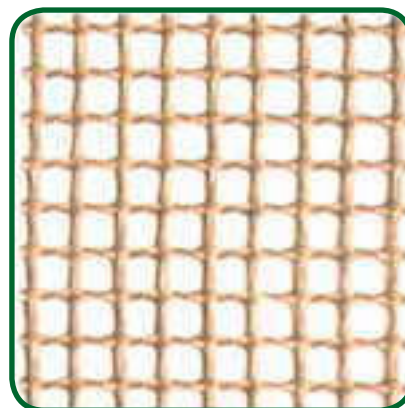
Honey comb  
belt



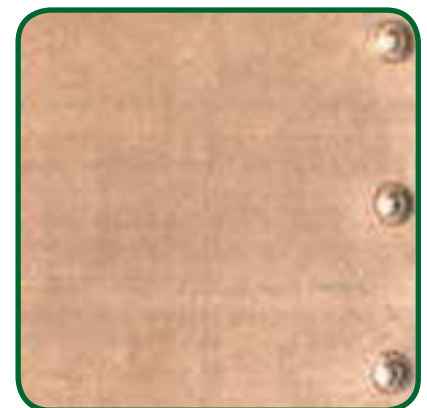
Standard  
Teflon belt



Teflon belt  
in lattice weave



Teflon belt  
with guide knobs



The Conveyor belts are used successfully in:  
printing industry, electronic industry, plastic industry, building materials industry, textile industry, packaging industry, pharmaceutical industry, automotive industry, glass industry and engineering.

*These are just a few examples from the various partner portfolio of 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](http://www.beltron.de)