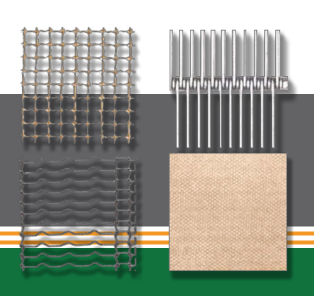
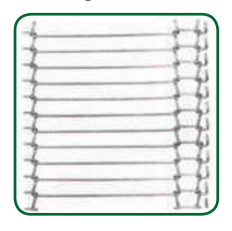




Transportbänder



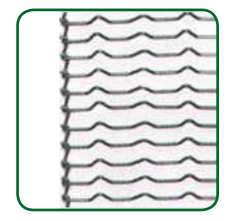
Standard Stabgeflechtband



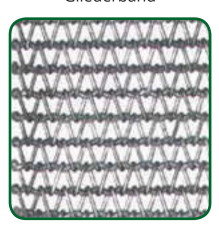
Kurven Stabgeflechtband



Spitzen Stabgeflechtband



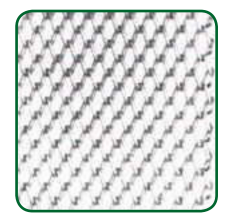
Weitspiral Gliederband



Runddraht Gliederband



Drahtgeflecht Band



Die Transportbänder werden erfolgreich eingesetzt in der:

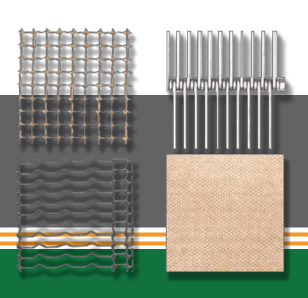
Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie, Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

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





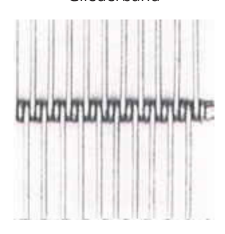
Transportbänder



Flachgewalztes Backofenband



Drahtösen Gliederband



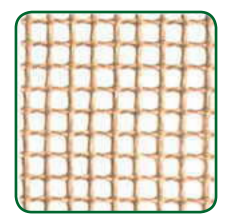
Wabenband



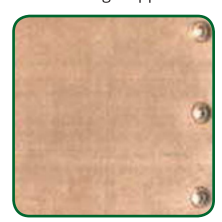
Standard Teflonband



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: $225 \times 100 \text{ mm}$ Gehäuse: $202 \times 81 \times 96 \text{ mm}$

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.