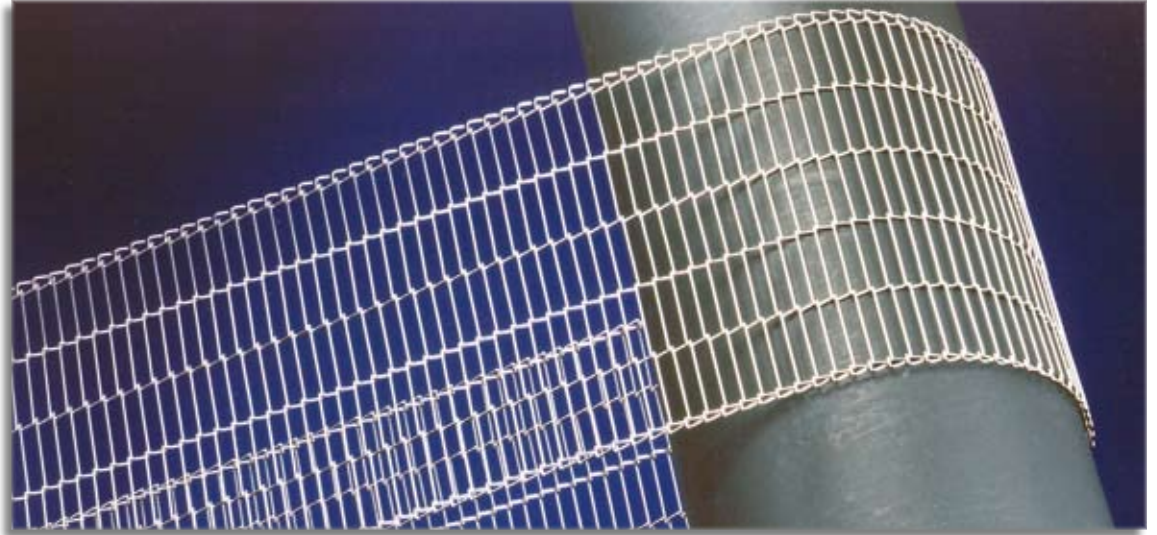




HEIN, LEHMANN

TRENN- UND FÖRDERTECHNIK GMBH



Stabgeflechtsgurte

Gruppe 700

- Sehr große offene Fläche, daher annähernd ungehinderter Durchlass von Luft, Flüssigkeiten oder Überzugsmassen
- Geringes Eigengewicht
- Besteht aus nur einer Ebene, daher geringe Verstopfungsgefahr sowie gute Reinigungsmöglichkeit
- Umlaufend genutete Endwalzen erlauben eine problemlose Gurtführung
- Durch verzahnte Walzen oder Räder ist ein formschlüssiger Antrieb möglich
- Umlenkung ist über sehr kleine Radien möglich
- Sehr leichtgängig

Beispiele der Einsatzmöglichkeiten:

Zuführung, Weiterbeförderung und Übergabe
Überziehmaschinen, Backöfen, Paniermaschinen, Friteusen, Kühltunnel,
Verpackungsmaschinen, Sprüh- und Lackieranlagen, Bandtrockner, usw.

Diese Aufstellung nennt nur die häufigsten Anwendungen.



in einer Schokoladenüberzugsmaschine



Übergabegurt in einer Bäckerei



Einsatz in einem Trockner für Vlies



Kühlstrecke für Kunststoffteile

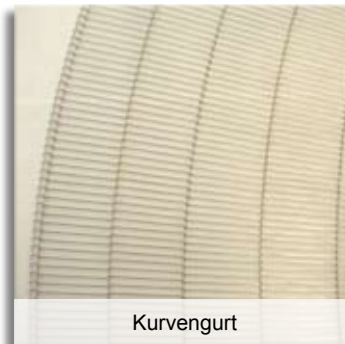
Stabgeflechtsgurte können mit Nocken oder Mulden in verschiedenen Formen als Mitnehmer, Abstandhalter oder Auflagen versehen werden. Unterteilung der Maschenlänge durch Zusatzbiegungen, was zu größerer Auflagefläche führt. Ausbildung zum Kurvgurt für verschiedene Radien.



3 spitze Nocken pro Masche



Unterteilung der Masche
in der Ebene



Kurvgurt

HEIN, LEHMANN
Trenn- und Fördertechnik GmbH
Alte Untergath 40
D-47805 Krefeld

Telefon 0 21 51 / 3 75 - 5
Telefax 0 21 51 / 3 75 - 909
e-mail vf@heinlehm.de
internet www.heinlehm.de

W B 8 3 2 / 0 7 . 2 0 0 8 R E
F N 2 3 0 0 0 4 8 6 . 0 7 . 0 8 . 1 0 0 0