

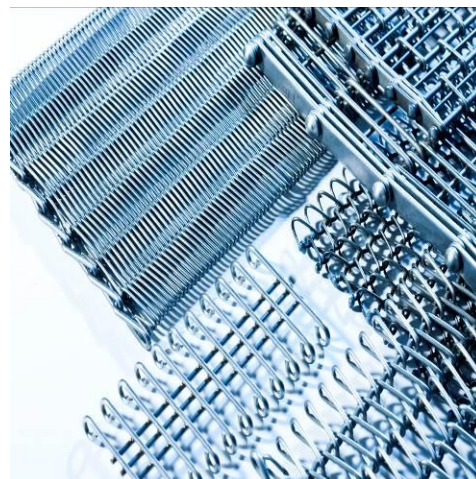
Gurte , Drahtförderbänder

Gurte bzw. Drahtförderbänder

Haupteinsatzgebiete für Drahtförderbänder (auch Gurte genannt) sind Durchlaufprozesse in vielen Industrie - bereichen.

Die Bänder müssen starken Temperaturschwankungen standhalten, da sie oft in Kühl - und Trocknungsprozessen ein zuverlässiges Transportsystem bilden müssen. Je nach Einsatzgebiet muss auf Werkstoffwahl, zu transportierendes Gewicht und Einsatztemperatur Rücksicht genommen werden.

Hutter & Schrantz Technische Gewebe bietet Ihnen verschiedenste Drahtförderbänder der **Gruppen 100-700**



Gurte bzw. Drahtförderbänder

Gruppe 100–400	Flachwendelgurte
Gruppe 500	Drahtgeflechtgurte
Gruppe 600	Stangengewebegurte
Gruppe 700	Stabgeflechtgurte

Bei Anfragen genaue Gurtspezifikationen angeben wie z.B.:

- Breite und Länge
- Material
- Gruppe
- Steigung
- Teilung
- Maschenweite
- Drahtdicke
- Gurtkantenausführung
- Drahtdicke der Querstäbe und Wendel usw. angeben