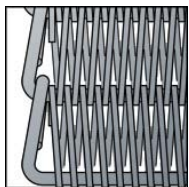


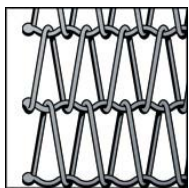
Bei Anwendungen mit hohen mechanischen, thermischen und/oder chemischen Belastungen können oftmals nur Drahtgurte für den Weitertransport von Waren eingesetzt werden.

Der Temperaturbereich für den Einsatz von Drahtfördergurten liegt zwischen -196 °C und $+1.250\text{ °C}$.

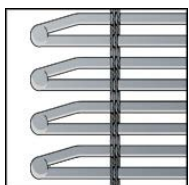
Nachstehende Übersicht zeigt nur einen kleinen Auszug möglicher Ausführungen, gerne beraten wir Sie bezüglich weiterer Typen und technischer Details.



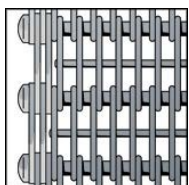
N100
Flachdraht-Gliedergurt mit
S-Kanten und verschweißten Kanten



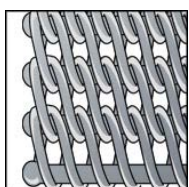
N400
Weitspiral-Runddraht-Gliedergurt mit
S-Kanten und verschweißten Kanten



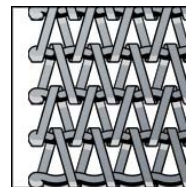
N600
Stangengewebegurt mit
glatten Querstäben



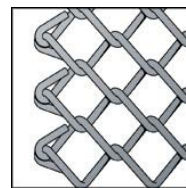
N800
Drahtösen-Gliedergurt mit
Lamellenverstärkung und mit Ketten-
führung



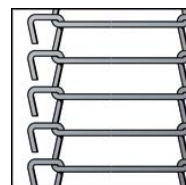
N1100
Doppelspiralgurt - mit verschweißten
Kanten



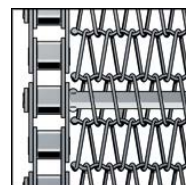
N300
Weitspiral-Runddraht-Gliedergurt mit
S-Kanten und verschweißten Kanten



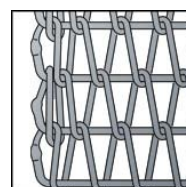
N500
Weitspiral-Runddraht-Gliedergurt mit
S-Kanten und verschweißten Kanten



N700
Stabgeflechtsgurt mit einfachen oder
verstärkten Abschlußkanten



N900
Querstabgurt mit Kettenführung und
Füllgeflechtem, zusätzlich mit Rinnenkanten
und Mitnehmern kombinierbar



N1300
Geflechtsgliedergurt - mit verstärkten und
verschweißten Kanten