

# FÖRDERGURTE

AUS DRAHT



# FÖRDERGURTE

## DRAHTFÖRDERGURTE

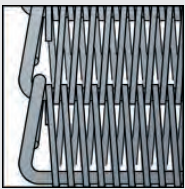
### Drahtfördergurte



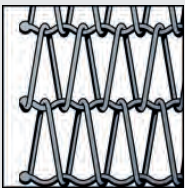
Bei Anwendungen mit hohen mechanischen, thermischen und/oder chemischen Belastungen können oftmals nur Drahtgurte für den Transport von Waren eingesetzt werden.

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

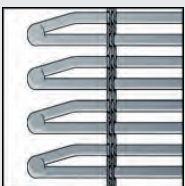
Nachstehende Übersicht zeigt nur einen kleinen Auszug möglicher Ausführungen, gerne beraten wir Sie bezüglich weiterer Typen und technischer Details.



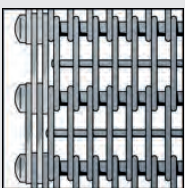
**N100**  
Flachdraht-Gliedergurt mit  
S-Kanten und verschweißten Kanten



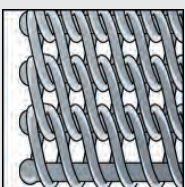
**N400**  
Weitspiral-Runddraht-Gliedergurt mit  
S-Kanten und verschweißten Kanten



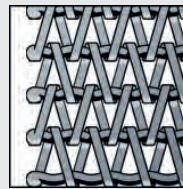
**N600**  
Stangengewebegurt mit  
glatten Querstäben



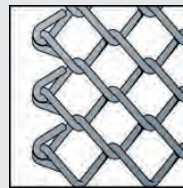
**N800**  
Drahtösen-Gliedergurt mit  
Lamellenverstärkung und mit Ketten-  
führung



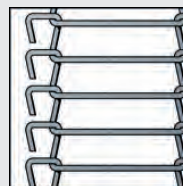
**N1100**  
Doppelspiralgurt - mit verschweißten  
Kanten



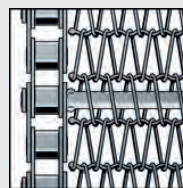
**N300**  
Weitspiral-Runddraht-Gliedergurt mit  
S-Kanten und verschweißten Kanten



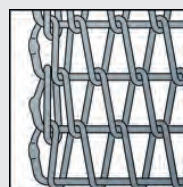
**N500**  
Weitspiral-Runddraht-Gliedergurt mit  
S-Kanten und verschweißten Kanten



**N700**  
Stabgeflechtsgurt mit einfachen oder  
verstärkten Abschlusskanten



**N900**  
Querstabgurt mit Kettenführung und  
Füllgeflechten, zusätzlich mit Rinnen-  
kanten und Mitnehmern kombinierbar



**N1300**  
Geflechtsgliedergurt - mit verstärkten und  
verschweißten Kanten