



HEIN | LEHMANN

FÖRDERGÜRTE

DRAHTGEFLECHTSGURT

GRUPPE 500 UND 550



DRAHTGEFLECHTSGURT



**GRUPPE 500
AUS FLACHEN SPIRALEN**



**GRUPPE 550
AUS RUNDEN SPIRALEN**

Bei der Gruppe 500/550 handelt es sich um Gurte, die ausschließlich aus ineinander geflochtenen Spiralen bestehen. Sie sind einseitig geflochten oder aus abwechselnd rechts und links geflochtenen Teilstücken zusammengesetzt, wobei der Abstand der Verbindungsquerstäbe ca. $\frac{1}{3}$ x Walzenumfang betragen sollte.

EIGENSCHAFTEN

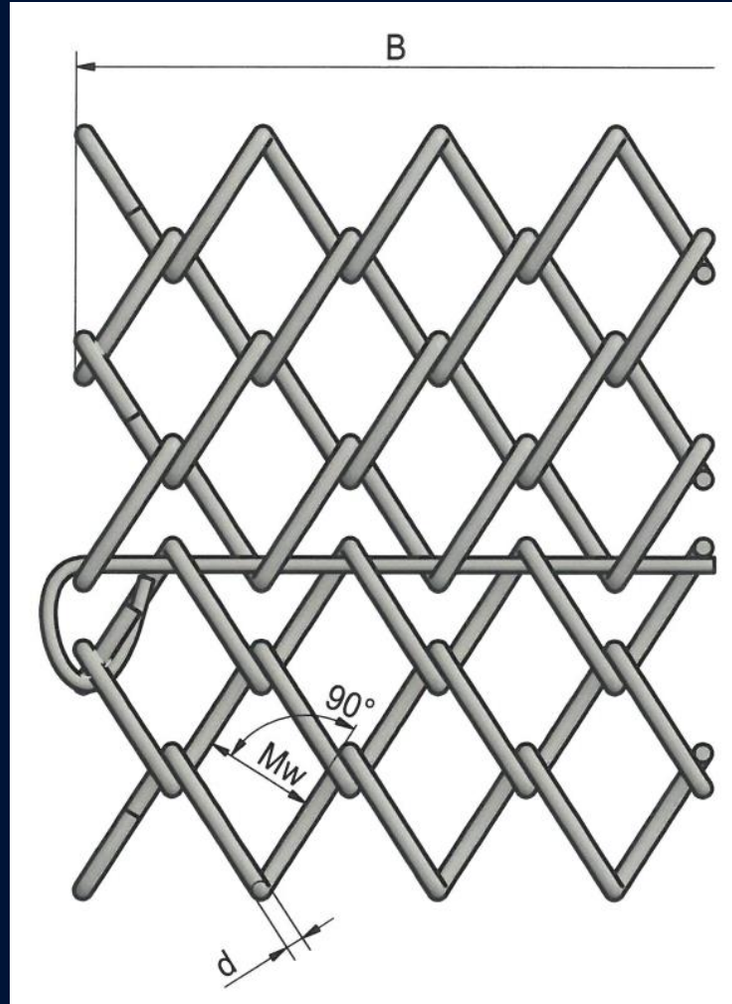
- Durch wechselseitige Flechtrichtung besserer Gurtlauf, als einseitig geflochten.
- Große offene Fläche, dadurch guter Durchlass von Luft und Flüssigkeiten.
- Relativ geringe Drahtauflageflächen.
- Leichtgängig in den Gelenken.

WERKSTOFFE

Unlegierte Stähle, blank oder verzinkt, rost- und säurebeständige Chrom- und Chromnickelstähle.

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

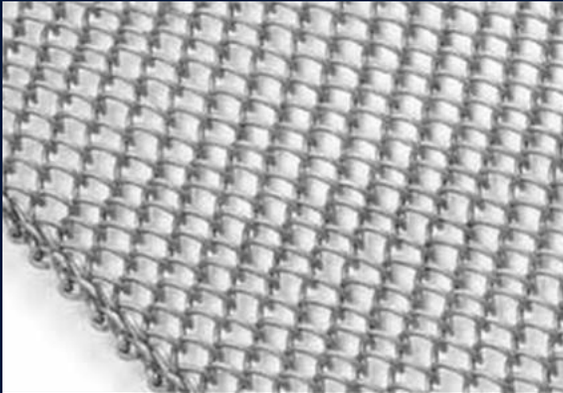
DRAHTGEFLECHTSGURT



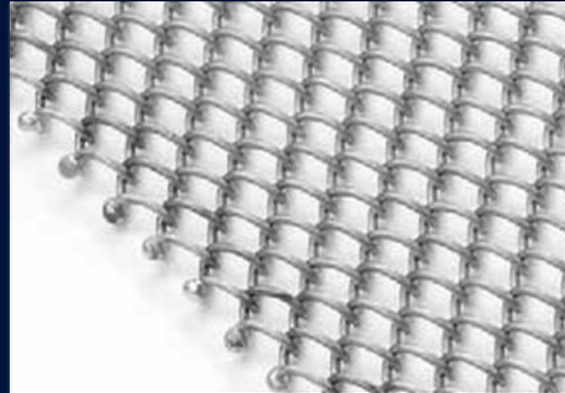
B = Gurtbreite
 d = Drahtdicke
 Mw = Maschenweite

DRAHTGEFLECHTSGURT

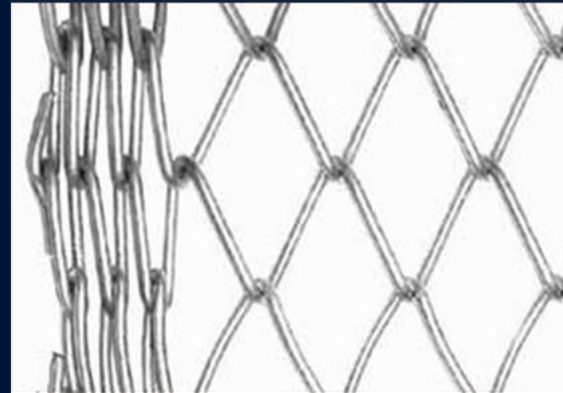
KANTENAUSFÜHRUNGEN



UMGEBOGEN



VERSCHWEISST



3-FACHE KANTENVERSTÄRKUNG



SEITLICHE KETTE MIT VERSCHWEISSTEM
ABSCHLUSS

RICHTWERTE FÜR STANDARD AUSFÜHRUNGEN DER GRUPPE 500/550

	von (mm)	bis (mm)
Draht Ø	0,7	5,0
Maschenweite	1,0	25,0