

Für sehr lange Förderbandanlagen werden Fördergurte mit Stahlseilen als Zugträger verwendet. Stahlseilgurte weisen extrem hohe Zugfestigkeiten und eine sehr geringe Dehnung auf.

Kubicek hat unterschiedliche Stahlseilgurtypen im Programm, welche durch spezielle Gummimischungen auf verschiedene Einsatzbedingungen abgestimmt sind.

Besondere Eigenschaften von Stahlseilgurten sind:

- geringere Trommeldurchmesser als bei vergleichbaren Gurten mit Textileinlagen möglich
- massive Konstruktion
- gute Laufeigenschaften - auch unter Einfluss von Wärme, Kälte oder Feuchtigkeit
- hohe Lebensdauer



auch öl- und fettbeständig lieferbar



auch hitzebeständig lieferbar

