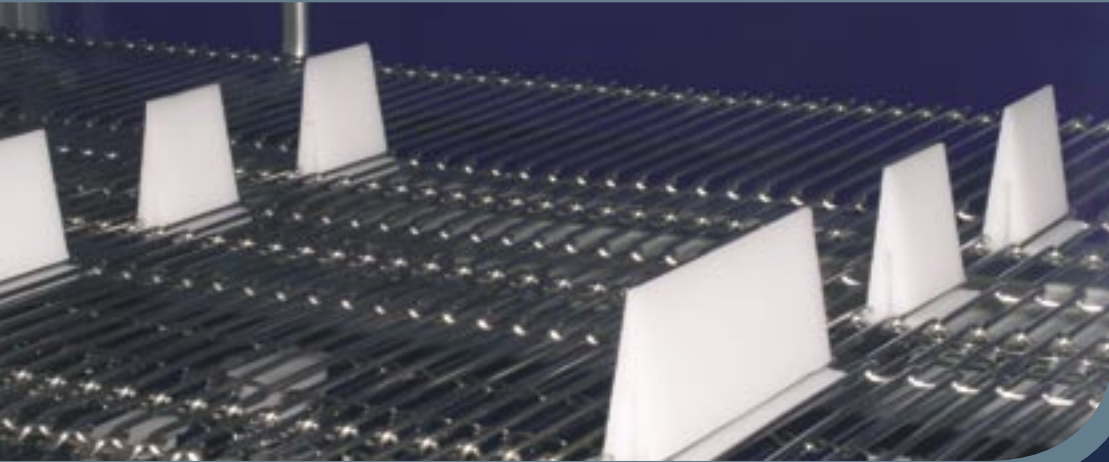


STABGEFLECHTBAND MIT MITNEHMERN



- für Steig- und Gefällstrecken
- luft- und flüssigkeits-durchlässig
- hygienisch

Konstruktion:

- Metallförderbänder aus geformten Runddrähten mit eingesteckten Kunststoffmitnehmern

Eigenschaften:

- exakter, wartungsfreier Bandlauf durch verzahnte Antriebswalzen und genutete Umlenkwalzen
- kleine Umlenkradien durch flexible Gurtkonstruktion
- freier Durchlass für gasförmige, flüssige und feste Medien durch die offene Geflechtsstruktur (z. B. Wärme, Kälte, Dampf, Wasser, Puder, usw.)
- Beförderung von größeren Produkten über Steigungen und Neigungen
- sortieren, ordnen
- zuführen
- hervorragende Reinigungseigenschaften

Anwendungsgebiete:

- Steigtransport Fisch & Fleisch
- Gemüsewasch- & schneideanlage u.v.m.

Material:

- Federstahldraht
- Edelstahldraht 1.4310
- Profile aus Polyoxymethylen

Verbindungsarten:

- durch Einfügen von Röhrchen
- durch Einflechten eines Stabes
- durch Einsetzen von Einzelmaschen