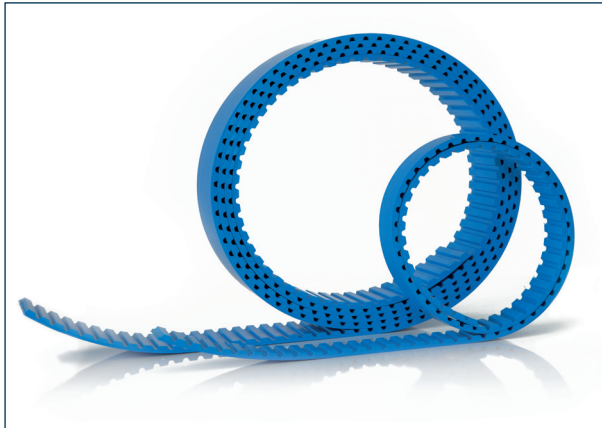


Produktinformation endliche PU-Riemen:
Meterware FDA für den Lebensmitteltransport T / AT



Allgemeine Informationen

Speziell gefertigt für den Einsatz bei Verpackung und Transport von Lebensmitteln bevorrät **IGAT** ein umfangreiches Programm von Meterware aus FDA-Polyurethanen.

Die PU Basismaterialien in blauer oder transparenter Farbe sind zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln, die Riemen werden teilungsabhängig mit und ohne Wickelnasen in seitlich versiegelten Konstruktionen geliefert.

Lieferprogramm FDA Meterware

Teilung	Bmax (mm)	Farbe	Zugträger	ohne WN*
T5	100 (500)	Tr / Bl	A	ja /nein
T10	25	Tr	St	ja
T10	50	Bl	V2A	nein
T10	500	Tr / Bl	A	nein
T10-P	100	Bl	St	ja
AT5	50	Bl	St	ja
AT10	75	Bl	V2A	nein
AT10-P	100	Bl	St	ja
AT15-P	100	Bl	St	ja
AT20	100	Bl	V2A	nein

Zugträger
A: Aramid
St: Stahl
V2A: Edelstahl

WN*: Wickelnasen

Einsatzbereiche

- Lebensmitteltransport
- Linearachsen, Positionierantriebe in der Förder- und Verpackungstechnik von Lebensmitteln

Technische Daten

- Verfügbare Teilungen:
 - Profil T: 5 / 10 mm
 - Profil AT: 5 / 10 /20 mm
- Profile T / AT auch mit FDA Keilleiste
- Zuglasten bis 20.000 N
- Bruchlasten bis 76.000 N
- Riemenwerkstoff: FDA Polyurethane 85 ShA blau / transparent
- Zugträger: Stahl, Aramid, Edelstahl
- Riemen mit / ohne Wickelnasen
- Standardbreiten 16 / 25 / 32 / 50 / 75 und 100mm seitlich geschlossen
- Breitzahnriemen bis 500 mm
- Ausführung als Rollenware 50 / 100m oder verschweißt
- Allseitig versiegelte Versionen
- Antibakteriell
- Basismaterialien erfüllen die aktuellen FDA / EU Normen

Weiterführenden Informationen finden Sie im Katalog „Antriebskomponenten Lebensmittelindustrie“

Katalog downloaden



Katalog downloaden

