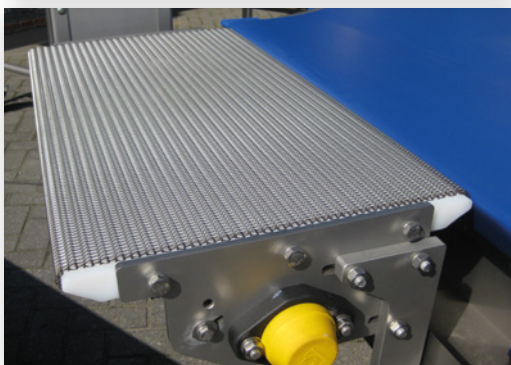
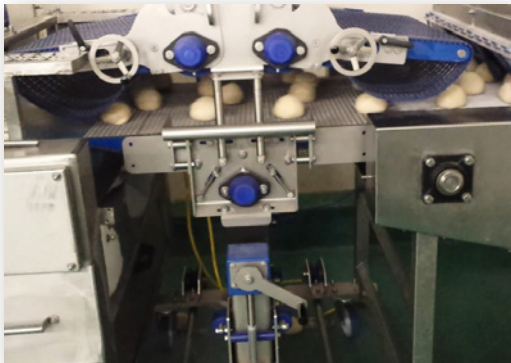




Modulaire- en grilleband Type 395 Transfer unit

Geschikt voor:



“Soepele overname zonder productieverlies”

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Een overgang tussen verschillende transportbanden overbrugd moet worden
- Een kleine overname gewenst is

De voordelen van Type 395 Transfer unit:

- Voorkomt productbeschadigingen en onjuiste positionering
- Is mechanisch en/of motorisch te koppelen aan voorgaande of opvolgende transporteur
- Garandeert een slip- en spingsvrij transport
- Is geschikt voor een droog en natte productie-omgeving met hoge dan wel lage temperaturen
- Garandeert een optimale productovername
- Voorziet in uiterst onderhouds- en gebruiksvriendelijk transport

Deze transporteur is zowel modulair als met grilleband uit te voeren.



Modulaire- en grilleband Type 395 Transfer unit

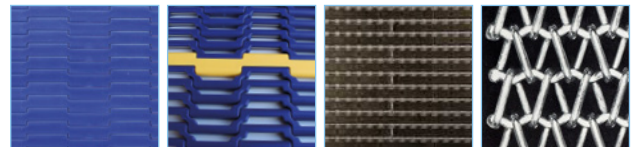
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Constructie	Rvs plaatframe gestraald en kunststof machinedelen
Transportlengte	300 - 900 mm, instelbaar ± 50 mm
Bandbreedte	100 mm - 1600 mm
Bandsnelheid	2 - 50 m/min.
Bandtype	Modulaire band flat top/flush grid/ friction top of Grilleband Cleatrac
Gebruikstemperatuur bandmateriaal	Modulair: -40°C tot 104°C Grilleband: -40°C tot 200°C
Neusovername	Modulair: $\text{\O}12$ mm is $\text{\O}24$ mm op de band $\text{\O}6$ mm is $\text{\O}18$ mm op de band Grilleband: $\text{\O}12$ mm is ca. $\text{\O}20$ mm op de band
Aandrijving	SEW opsteek motorreductor met rvs schermkap
Aandrijfpositie	Centerdrive
Onderstel	Stationair/verrijdbaar
Elektrische voorziening	Werkschakelaar

OPTIES

- Kruiemel- of lekplaten (vast of wegklapbaar)
- Zijgeleiding (vast)
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Rvs opsteekmotorreductor
- Mechanisch overbrenging via aansluitende transporteur

BANDTYPES



Flat top

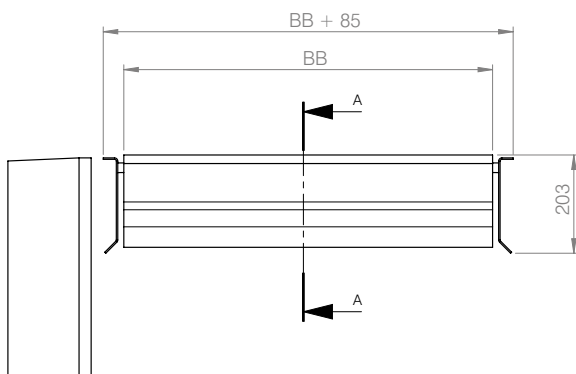
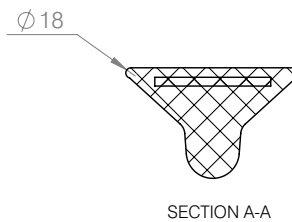
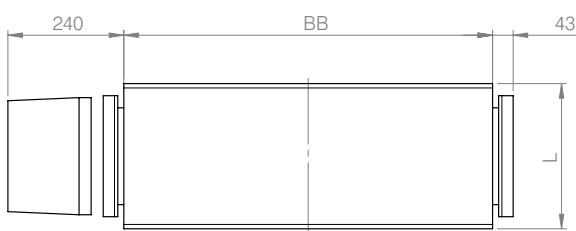
Flush grid

Friction top

Cleatrac

Afwijkende maatvoering op aanvraag, mail naar sales@marvu.nl

TEKENINGEN



Legenda

- L Transportlengte
BB Bandbreedte
F Verstelbaarheid

- Type Verstelbaarheid
A ± 50 mm
B ± 25 mm
C -10 mm + 40 mm

Type onderstel A en B zijn ook uit te voeren met een verstelbaarheid van ± 150 mm.

