

Modulaire band Type 372

Geschikt voor:



Flush grid met friction top

“Kratten, dozen en schalen transport”

Type 372 is geschikt voor verpakte producten in schaal en voor het vervoer van dozen en kratten. Deze robuuste stevige transporteur is perfect te combineren met Type 550 Haakse overzetter, Type 500 Rollenbaan, Type 800 Metaaldetectie en modulaire bochtbanden. Hiermee kan een volledig logistiek traject worden ontworpen.

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Een combinatie van recht en bochttransport gewenst is
- Kratten, dozen of schalen getransporteerd moeten worden

De voordelen van Type 372:

- Brengt relatief lage investeringskosten met zich mee
- Garandeert slip- en sporingvrij transport
- Reduceert het aantal bandovergangen
- Voorziet in vele uitbreidingsmogelijkheden

Modulaire band Type 372

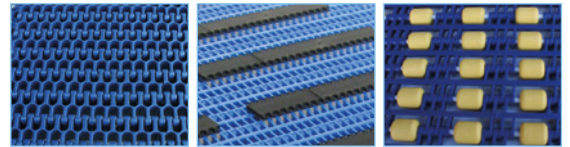
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Constructie	Rvs plaatframe gestraald en kunststof machinedelen
Transportlengte	1 - 40 m
Bandbreedte	457 mm (short side leading) 648 mm (long side leading)
Bandsnelheid	2 - 50 m/min.
Bandtype	Intralox flush grid (high deck)/friction top/roller top
Gebruikstemperatuur bandmateriaal	-40°C - 104°C
Neusovername	Ø100 mm op de band (rechte transporteur) Ø132 mm op de band (bocht transporteur)
Aandrijving	SEW opsteek motorreductor met rvs schermkap
Aandrijfpositie	Op bandeinde/centerdrive
Onderstel	Stationair/verrijdbaar
Elektrische voorziening	Werkshakelaar

OPTIES

- CIP bandsproeibuis
- Kruimel- of lekplaten (vast of wegklapbaar)
- Eindstopplaat
- Stopper
- Rvs werkbladen 400 mm breed
- Kunststof werkbladen 200 - 400 mm breed
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Kabelassen
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Trommelmotor
- Zwaartekrachtspanner

BANDTYPES



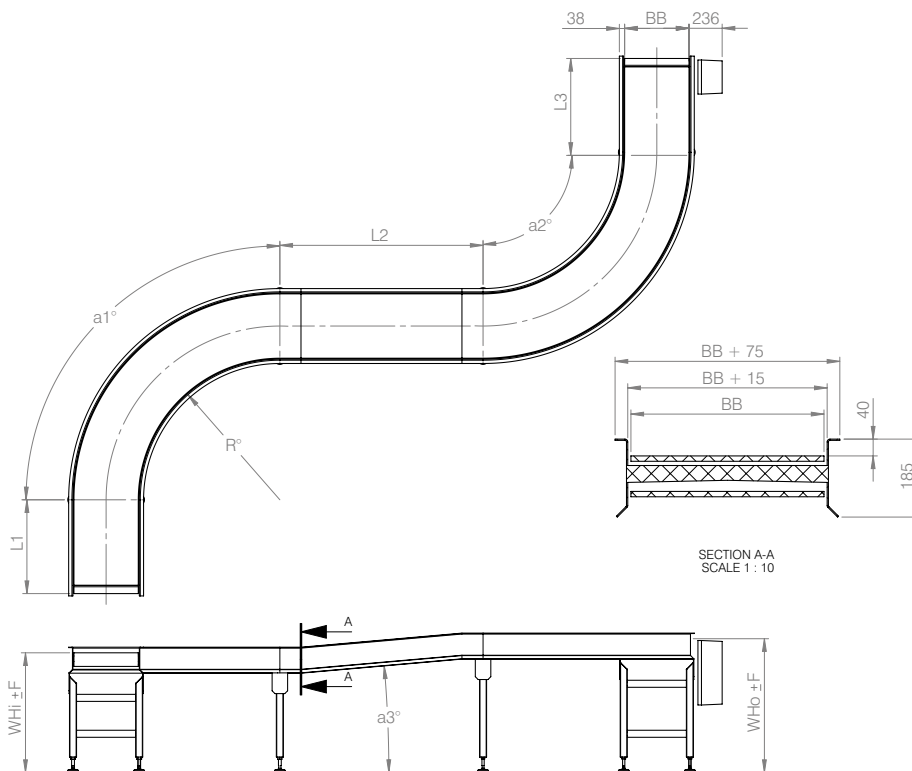
Flush Grid

Friction top

Roller top

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

TEKENINGEN



Legenda

- L1 & L3 Transportlengte $\geq 1,5 \times BB$
 L2 Transportlengte $\geq 2 \times BB$
 a° Hoek
 R° Binnen radius = $2,2 \times BB$
 BB Bandbreedte
 WHi Werkhoogte invoer
 WHO Werkhoogte uitvoer
 F Verstelbaarheid

Type Verstelbaarheid

- A ± 50 mm
 B ± 25 mm
 C $-10\text{mm} + 40$ mm
 D ± 50 mm

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

