

# 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

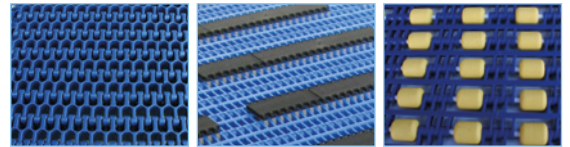
## TECHNISCHE SPECIFICATIES

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/friction top/roller top
Gebruikstemperatuur bandmateriaal	-50°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	Werkschakelaar

## 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



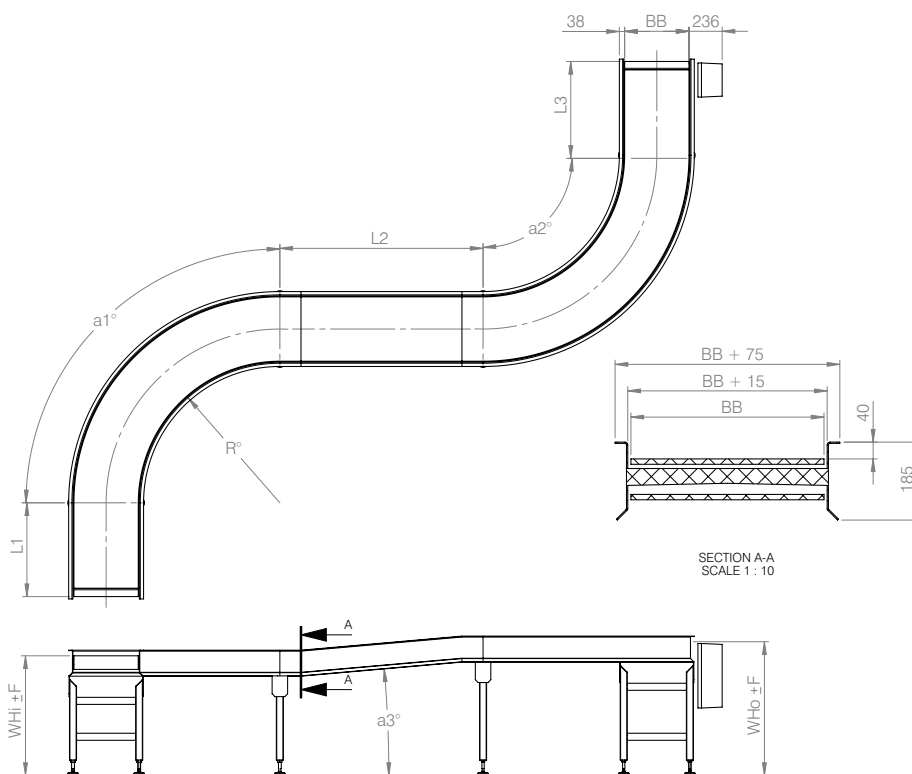
Flush Grid

Friction top

Roller top

Afwijkende maatvoering op aanvraag, mail naar [sales@marvu.nl](mailto: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  $\pm 50$  mm  
 B  $\pm 25$  mm  
 C  $-10\text{mm} + 40$  mm  
 D  $\pm 50$  mm

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

