

Modulaire band Type 360

Geschikt voor:



“Onderhoudsarm en voedselveilig transport”

Type 360 kan door zijn modulaire karakter op maat worden opgebouwd en is eenvoudig te reinigen, ongeacht droge of natte reiniging. Deze transporteur is geschikt voor zowel verpakte als onverpakte producten binnen de gehele voedselverwerkende industrie.

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Zowel bochten, hellingen als rechte stukken in één systeem moeten worden gecombineerd
- De band volledig klantspecifiek moet worden samengesteld

De voordelen van Type 360:

- Geschikt voor zowel verpakt als onverpakt product
- Voorziet in uiterst onderhouds- en gebruiksvriendelijk transport
- Garandeert slip- en sporingvrij transport
- Voorziet in vele uitbreidingsmogelijkheden zoals CIP systeem en meenemers

Voor eindeloos en onderhoudsarm transport zie i-Drive transport.



Modulaire band Type 360

TECHNISCHE SPECIFICATIES

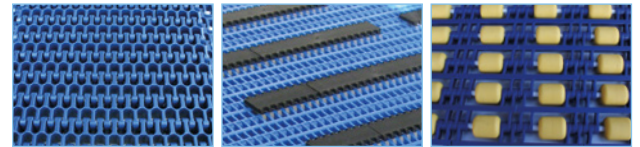
Constructie	Rvs plaatframe gestraald en kunststof machinedelen
Transportlengte	Project afhankelijk
Bandbreedte	100 - 1600 mm
Bandsnelheid	2 - 50 m/min.
Bandtype	Intralox flush grid/friction top/roller top
Gebruikstemperatuur bandmateriaal	-40°C - 104°C
Neusovername	Ø50 mm is Ø76 mm op de band Ø116 mm is Ø142 mm op de band Sprockets is Ø142 mm op de band
Aandrijving	SEW opsteek motorreductor met Rvs schermkap
Aandrijfpositie	Op bandeinde/op bandeinde onder/centerdrive
Onderstel	Stationair/verrijdbaar
Elektrische voorziening	Werkschakelaar

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

OPTIES

- CIP bandsproeibuis
- Kruimel- of lekplaten (vast of wegklapbaar)
- Opklapbare sectie
- Meenemers
- Zijgeleiding (vast of wegklapbaar)
- Sporengeleiding
- In- en uitvoertrechter
- Vangplaat
- Eindstopplaat
- Rvs werkbladen 400 mm breed
- Kunststof werkbladen 200 - 400 mm breed
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Kabelassen
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Trommelmotor
- Overnamerol
- Zwaartekrachtspanner

BANDTYPES

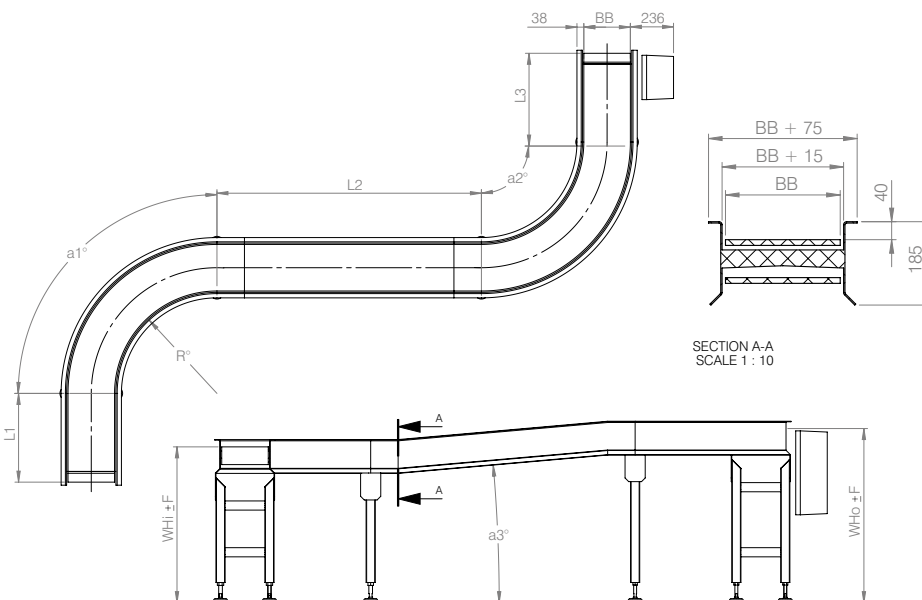


Flush grid

Friction top

Roller top

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 mm + 40 mm
 D ± 50 mm

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

