

Modulaire band Type 388

Geschikt voor:



“Opvoer transporteur met vele opties”

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Onverpakte producten getransporteerd moeten worden
- Opvoertransport waar een bandbreedte van maximaal 450 mm benodigd is
- Sprake is van zware belading
- Efficiënte reiniging van het transportsysteem vereist is

De voordelen van Type 388:

- Biedt een solide buisframe constructie
- Garandeert een slip- en springsvrij transport
- Garandeert een eenvoudig te reinigen transport door een open constructie
- Voorziet in vele uitbreidingsmogelijkheden die eenvoudig en vrij verstelbaar te plaatsen zijn aan het buisframe

Vanaf 450 mm bandbreedte wordt Type 385 geadviseerd.

Modulaire band Type 388

TECHNISCHE SPECIFICATIES

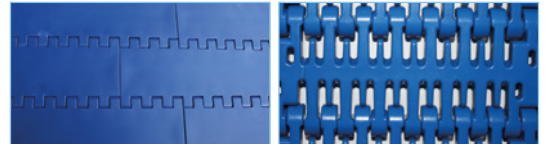
Constructie	Rvs buisframe gestraald en kunststof machinedelen
Transportlengte	1 - 30 m
Bandbreedte	100 - 450 mm
Bandsnelheid	2 - 50 m/min.
Bandtype	Intralox flat top/flush grid
Gebruikstemperatuur bandmateriaal	-40°C - 104°C
Neusovername	Sprockets is Ø144 mm op de band Ø50 mm is Ø76 mm op de band Sprockets is Ø152 mm op de band
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)
- Opklapbare sectie
- Meenemers
- Zijgeleiding (vast of wegklapbaar)
- Sporengeleiding
- In- en uitvoertrechter
- Vangplaat
- Rvs werkbladen 400 mm breed
- Kunststof werkbladen 200 - 400 mm breed
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Kabelassen
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Trommelmotor
- Rvs opsteek motorreductor
- Zwaartekrachtspanner

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

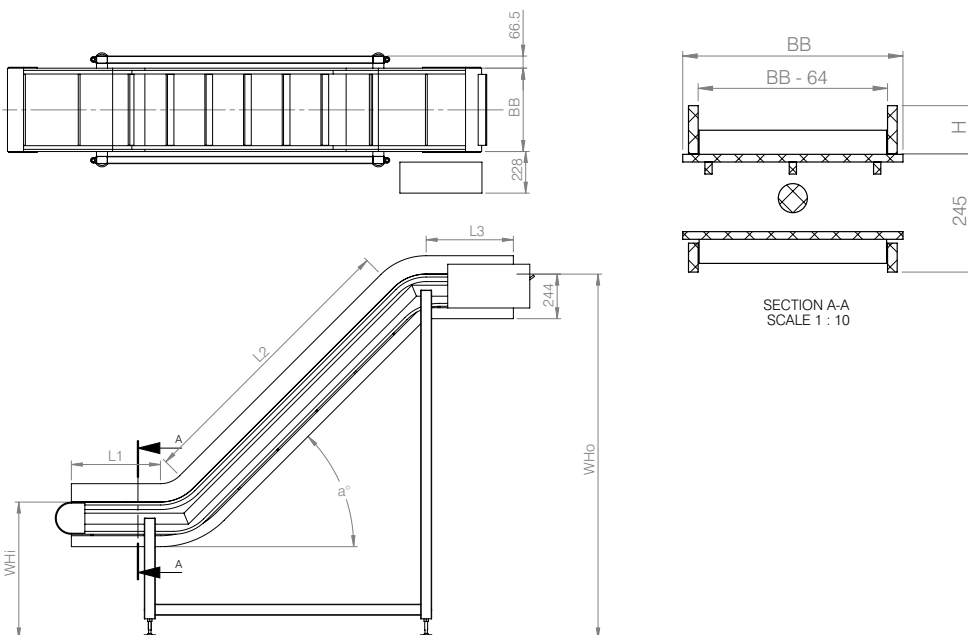
BANDTYPES



Flat Top

Flush Grid

TEKENINGEN



Legenda

L (1, 2 en 3)	Transportlengte
a°	Hoek
BB	Bandbreedte
H	Hoogte zijgeleiding
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.

