

# Grilleband Type 614

Geschikt voor:



## “Optimale hygiëne”

Type 614 Grilleband is recht transport. De grilleband is ontwikkeld voor processen waar modulaire- of weefseltransportbanden geen oplossing bieden. De transporteur is hoofdzakelijk geschikt voor het verwerken van lichte producten in de convenience industrie, maar ook voor het chocolateren en decoreren in de koek- en banketindustrie.

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Producten met een laag gewicht getransporteerd moeten worden
- Hygiëne een belangrijke rol speelt
- Een transportband met open structuur gewenst is
- In de productie-omgeving wordt gewerkt met hoge dan wel lage temperaturen

### De voordelen van Type 614 Grillebochten:

- Voorziet in minimale contactvlakken
- Garandeert slip- en sporingvrij transport
- Garandeert uiterst eenvoudig te reinigen transport



# Grilleband Type 614

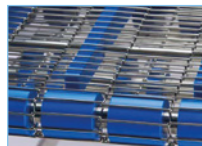
## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Constructie	Rvs plaatframe gestraald en kunststof machinedelen
Transportlengte	1 - 30 m
Bandbreedte	100 - 1600 mm
Bandsnelheid	2 - 50 m/min.
Bandtype	Wirebelt draaddikte 1,6/1,83 mm
Gebruiks-temperatuur bandmateriaal	-50°C - 200°C
Neusovername	1,6 mm: Rollend Ø25 mm is Ø28 mm op de band 1,83 mm: Rollend Ø38 mm is Ø42 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)
- Meenemers
- Zijgeleiding (vast of wegklapbaar)
- Kunststof werkbladen 200 - 400 mm breed
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Kabelassen
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Rvs opsteekmotorreductor
- Ströter mechanische variator
- Aflegneus

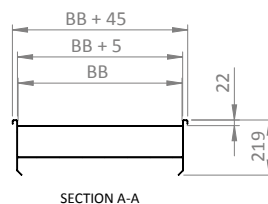
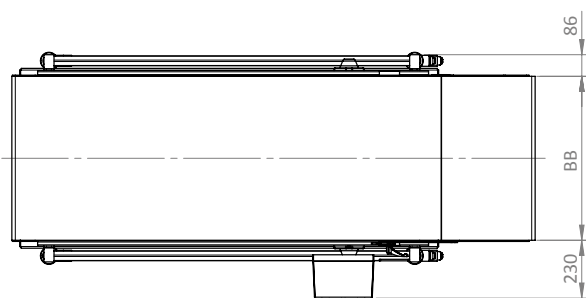
## BANDTYPES



Grilleband

Afwijkende maatvoering op aanvraag, mail naar [sales@marvu.nl](mailto:sales@marvu.nl)

## TEKENINGEN



### Legenda

- L Transportlengte  
BB Bandbreedte  
WH Werkhoogte  
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.

