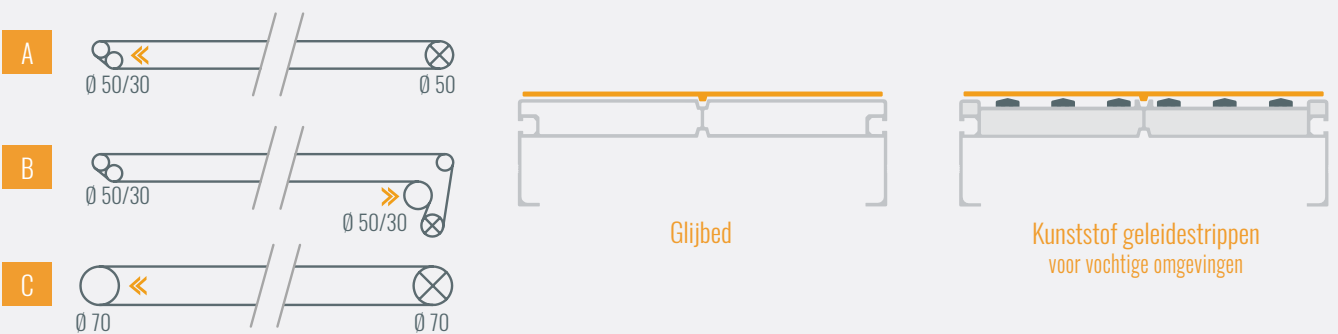


Vikon

De Vikon conveyors zijn ontworpen voor het verplaatsen van kleinere en lichtgewicht ladingen. De Vikon is verkrijgbaar in twee uitvoeringen. Voor droge omgevingen wordt de conveyor uitgerust met een metalen glijbed. Voor vochtige omgevingen wordt gebruik gemaakt van kunststof geleidestribben om een toepassing met lage wrijving te bieden. Voor beide uitvoeringen wordt een stuursnaar toegepast wat ervoor zorgt dat het banddek perfect gecentreerd blijft, uitermate geschikt voor zijdelingse belasting. De Vikon kan worden uitgevoerd met een unieke eigenschap: door gebruik te maken van een spanrol wijzigt de lengte van de conveyor niet bij het spannen van de band. De tussenafstand met aansluitende conveyors kan hierdoor minimaal blijven, ideaal voor het transporteren van kleinere producten.



Configuraties



Technische specificaties

VIKON	TYPE A	TYPE B	TYPE C
Bandmateriaal	PVC of PU banddek, voedsel veilig optioneel		
Frame	90mm hoog, 3mm dik geanodiseerd aluminium, optioneel: kunststof glijbed*		
Koprol	ø50mm	ø30mm of ø50mm	ø70mm
Retourrol	ø30mm of ø50mm	ø30mm of ø50mm	ø70mm
Lengte	Variabel tot 8.000mm		
Nuttige breedte	195mm*, 295mm*, 465mm		195mm*, 295mm*, 465mm, 685mm
Framebreedte	210mm*, 310mm*, 480mm		210mm*, 310mm*, 480mm, 700mm
Max. bandsnelheid	1 m/sec (60 m/min)		
Max. belading	50 kg/m, max totaal 100 kg		50 kg/m, max totaal 200 kg
Max. helling	15°		
Temperatuurbereik	0°C to +40°C		
Voeding	230V/400V		
Type aandrijving	Kop aandrijving, aandrijving via ketting naar rubber gecoat as	Wurg aandrijving, aandrijving via ketting naar rubber gecoat as	Kop aandrijving, aandrijving via ketting naar rubber gecoat as

Opties

- ▶ Keerstation
- ▶ Keepin
- ▶ Overduwer

- ▶ Pneumatische stopper
- ▶ Overgangsrollen
- ▶ Buffer/grip band

- ▶ Verstelbaar onderstel
- ▶ Verstelbare zijgeleiding
- ▶ Aan-/uit schakelaar

* Transporteur met kunstof geleidestribben is enkel mogelijk bij een frame breedte van 210 en 310mm.

MyConveyor

Keep moving.

BELT CONVEYORS - VIKON



SCAN EN CONFIGUREER
JOUW CONVEYOR!