

Virol 24V – Bocht

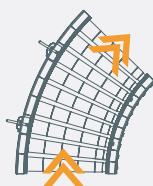
De Virol 24V bocht sectie is uitermate geschikt voor zowel lichte als zwaardere ladingen tot 50 kg/m. De bocht sectie verandert de richting van de getransporteerde producten, waarbij continue doorstroom gegarandeerd wordt. Aandrijving wordt verzorgd door een motorrol met doorgeluste Poly-V snaren voor een efficiënte en stille werking in vergelijking met het gebruik van traditionele rondsnaven. De poly-V snaren zijn solide en veilig verwerkt in het frame en vormen geen hinder voor de ladingen. Dat maakt deze rollenbaan uitermate geschikt voor nest- en stapelkragen.



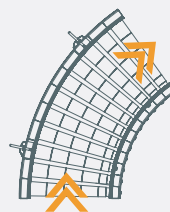
Configuraties



35° Bocht



45° Bocht



55° Bocht



90° Bocht

Technische specificaties

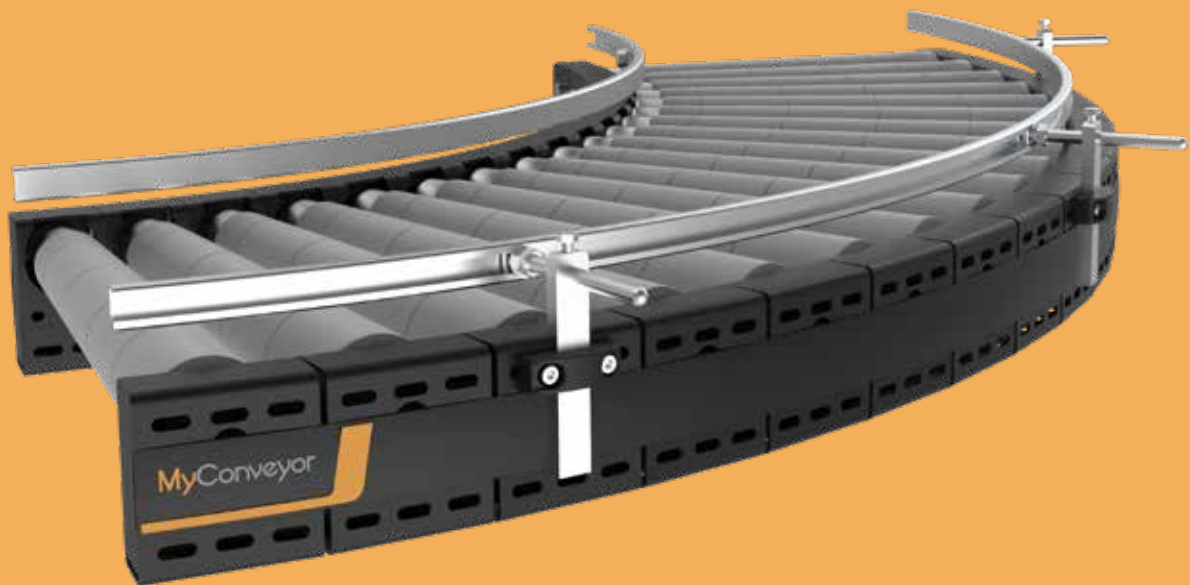
VIROL 24V – BOCHT

Rolmateriaal	Gegalvaniseerd staal
Frame	120mm hoog, 3mm dik, gepoedercoat staal
Roldiameter	ø50mm - ø81,9mm
Radius	35° / 45° / 55° / 90°
Inside radius	810mm
Nuttige breedte	460mm / 710mm
Frame breedte	580mm / 830mm
Max. bandsnelheid	1 m/sec (60 m/min)
Max. belading	50 kg/m, op totale aandrijving max. 50kg
Max. helling	0°
Temperatuurbereik	0°C tot +40°C
Voeding	24V
Steek tussen rollen	75mm
Type aandrijving	Motorrol met doorgeluste Poly-V snaren

MyConveyor

Keep moving.

VIROL 24V – BOCHT



SCAN EN CONFIGUREER
JOUW CONVEYOR!