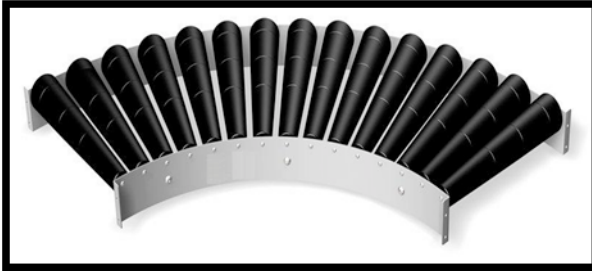


### Feste Kurve mit konischen Rollen



Feste Kurven mit konischen Rollen leisten optimale Dienste im Kurvenbetrieb, da die Umlaufgeschwindigkeit der Rolle immer der des Fördergutes entspricht, unabhängig davon, ob es innen oder außen auf der Bahn transportiert wird.

Auch diese Kurven sind mit Führungsprofilen auf der Innen- oder Außenseite lieferbar.

Niedriges Führungsprofil = H1.

Hohes Führungsprofil = H2.

Eignen sich gut für den Transport von schweren Fördergütern sowie für Fördergüter, die besonders gute Steuerungseigenschaften in der Kurve erfordern.

#### Spezifikationen

Rohre	Schlagfester Kunststoff
Rollen	Konisch
Achsen	Ø 10 mm Stahl
Endlager	Kunststoffeinsatz. Die Lager sind mit rostfreien Kugeln lieferbar
Wangen	Elektrogalvanisierter Stahl
Achsenabstand	6°
Breite	300, 400, 500 und 600 mm
Kurve	30°, 60°, und 90°
Änderungen vorbehalten	