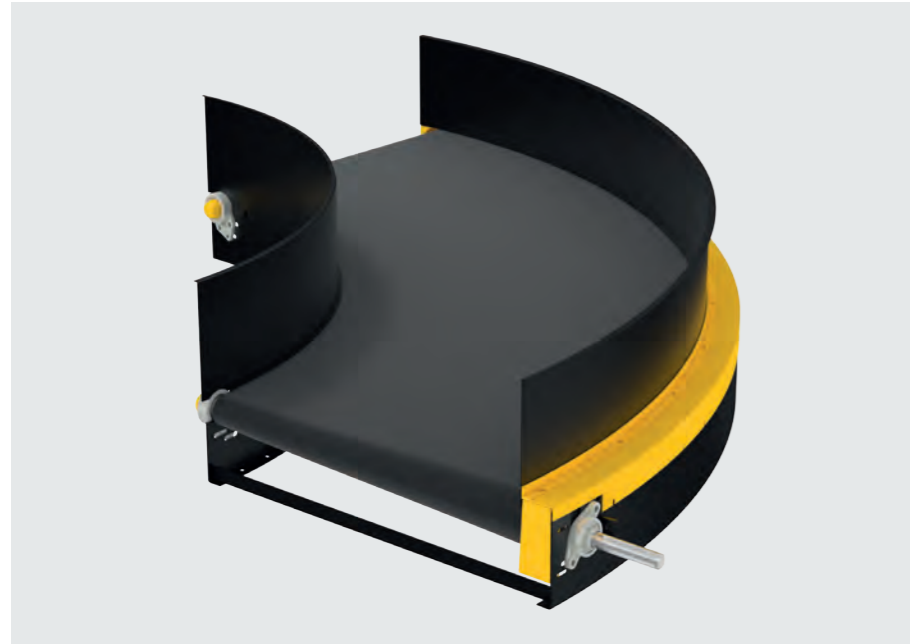


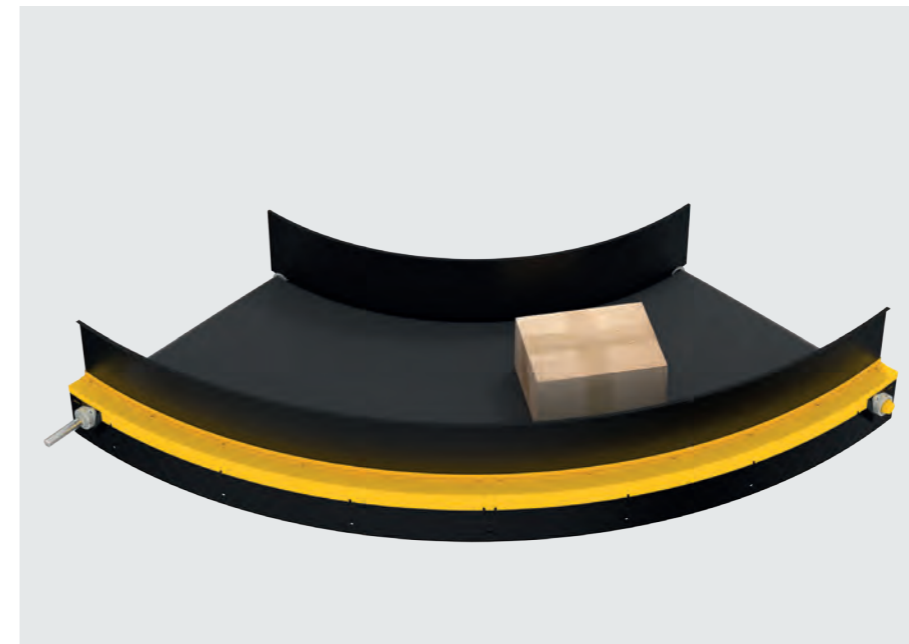
# 英特诺 Portec 转弯型皮带输送机



## 产品说明

英特诺Portec转弯型皮带输送机的运行速度高达2 m/s，具有高性能和无故障运行的优点，可在各种领域广泛应用。转弯输送机有多种宽度、角度和重量级可供选择。

英特诺Portec转弯型皮带输送机可在各种温度条件下运行。与常见的输送解决方案（如摩擦驱动的输送机）相比，它无疑具有显著的优点。另一个优点是，更换皮带十分简便。由于其巧妙的结构，更换皮带时无需拆下驱动站，从而节省了时间。



## 技术数据

常规技术数据	最大负载	75 kg/m
	额定电压	400V
	输送速度	Max. 2 m/s
	环境温度	-15° C to 55° C
尺寸	曲面角度	30° /45° /60° /90°
	内径	1000/800/800/800 mm
	路径宽度	1100/900/700/500 mm
	路径中心长度	1550/1250/1150/1050 mm
物料	输送皮带	FLEXAM EF 10/2 0+A22 BLACK AS FR others upon request
	滑床	3 mm sheet steel

最大值的组合并非总能实现。