

# TRANSPORTADORES DE BANDA BC 4727

Curva



24V

48V

400V

## Descripción del producto

Con una velocidad de transporte de más de 2,85 m/s, la curva de banda se ha concebido para un alto rendimiento y un funcionamiento sin problemas en diferentes aplicaciones. Las curvas están disponibles en varias anchuras, ángulos y pesos.

Las curvas de banda funcionan también a altas o bajas temperaturas, lo que representa una ventaja considerable respecto a soluciones anteriores como, p. ej., los transportadores con funcionamiento por fricción. Otra ventaja es la posibilidad de cambiar rápidamente la banda. Gracias a la inteligente construcción, no es necesario desmontar la estación de accionamiento al cambiar la banda, con el consiguiente ahorro de tiempo.



# TRANSPORTADORES DE BANDA BC 4727

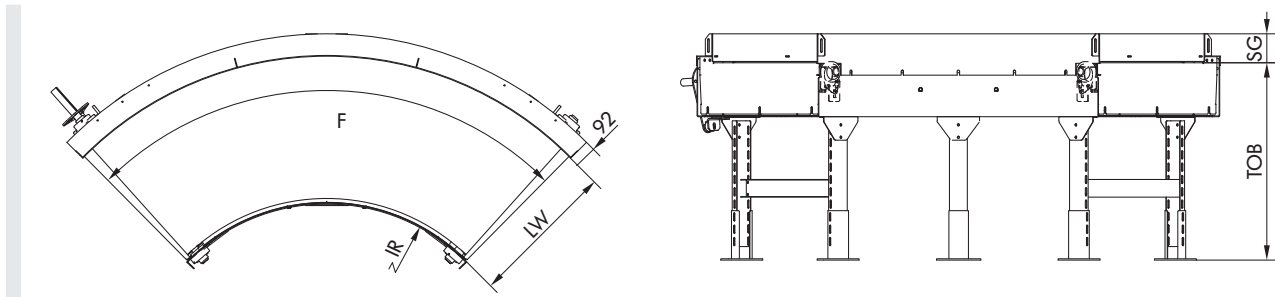
Curva

## Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.*	75 kg/m
Tensión nominal	400 V
Velocidad de transporte*	Más de 3 m/s
Temperatura ambiente	-15 °C hasta 55 °C
Material	
Banda transportadora	FLEXAM EF 10/2 0+A22 BLACK AS FR otras a petición
Cuna deslizante	Chapa de acero de 2,5 mm
Color	Son posibles todos los colores RAL.

\*No siempre es posible combinar los valores máximos.

## Dimensiones



F	Ángulo	15° – 180°
IR	Radio interior	300 – 4267 mm
LW	Ancho interior	300 – 1600 mm
T.O.B.	Altura de transporte	600 – 3000 mm
SG	Altura de la guía lateral	120 – 3000 mm
	Otros tamaños bajo demanda.	