





Cadena MatTop[®] Serie 1001-84mm de Rexnord

PARA APLICACIONES DE MANIPULACIÓN DE CONTENEDORES



Rexnord FlatTop desarrolla continuamente cadenas transportadoras y componentes innovadores y orientados a soluciones para satisfacer las crecientes demandas de rendimiento de los transportadores de alta velocidad y flujo en masa en las industrias de bebidas y alimentos. Nuestra cadena MatTop[®] de la serie 1001-84 milímetros de Rexnord ofrece un diseño optimizado para aplicaciones de transporte crítico de alta velocidad, como alineadores y desalineadores sin presión.

MEJORA EN LA MANIPULACIÓN DE CONTENEDORES

La cadena MatTop[®] de la serie 1001-84mm. de Rexnord está diseñada con una excelente planitud para aumentar la estabilidad incluso de los diseños y materiales de envases de bebidas más críticos, como las botellas de PET. La cadena está disponible en su versión cerrada FT (Flat Top) y abierta FG (Flush Grid) y está disponible en los plásticos Rexnord: XLG, PSX[®], DRY-PT[®], HPTM Y DKA.

DISEÑO SIN TAPONES

Los pasadores de unión se bloquean de manera automática y pueden insertarse por ambos lados y fijarse con la mano. De esta manera la instalación y el mantenimiento de la cadena son rápidos y sencillos. Los pasadores pueden insertarse y bloquearse a mano, por lo que no se necesitan herramientas adicionales.

COMPATIBILIDAD

La cadena MatTop[®] de la serie 1001-84mm. de Rexnord puede instalarse sin realizar ninguna modificación en el transportador estándar y sin modificar los piñones. La cadena 1001-84mm. no puede conectarse con la serie 1000-84mm.

Rendimiento superior en aplicaciones dinámicas de transporte de contenedores a alta velocidad, incluyendo:

- Transportadores de una sola vía a alta velocidad
- Alineadores y desalineadores sin presión

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Excelente planitud

El diseño de la cadena MatTop[®] de la serie 1001-84mm.
 de Rexnord ofrece una excelente planitud para aumentar la estabilidad incluso de los envases de bebidas más críticos.

Mantenimiento

 La longitud de la cadena MatTop[®] de la serie 1001-84mm. puede optimizarse por paso consiguiendo la longitud requerida, con el tamaño de catenaria óptimo.

Compatibilidad

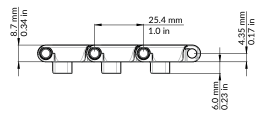
- Los transportadores actuales equipados con la cadena Rexnord MatTop[®] de la serie 1000-84mm. se pueden reequipar con la cadena Rexnord MatTop[®] de la serie 1001-84mm. sin ningún cambio en la configuración del transportador.
- La cadena Rexnord MatTop[®] de la serie 1001-84mm.
 funciona con los mismos piñones que la cadena Rexnord MatTop de la serie 100-84 mm.

Fácil instalación

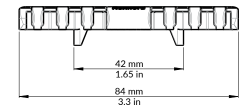
- Instalación fácil y rápida, ya que los pasadores se bloquean de manera automática.
- Los pasadores se pueden insertar por los dos lados.
- Los pasadores se pueden insertar y bloquear a mano.

Chain Type	Material	Code Number	Working Load (max)	Weight	Backflex Radius (min)	Temperature Range °C	
			lbs/N	lbs/ft/kg/m	in/mm	Dry	Wet
Rexnord 1001-84mm Series FlatTop 0	Chain Mater	ial Overview					
DRY-PT1001FT-84MM_MTW PT-1DP	DRY-PT	10522806	337/1500	0.40/0.59	1.00/25.4	4 to 80/4 to 65	
PSX1001FT-84MM_MTW_PT-1DP	PSX	10522807	337/1500	0.40/0.59	1.00/25.4		
XLG1001FT-84MM_MTW_PT-1DP	XLG	10522808	337/1500	0.40/0.59	1.00/25.4		
HP1001FT-84MM_MTW_PT-1DP	HP	10522812	337/1500	0.40/0.59	1.00/25.4		
DKA1001FT-84MM_MTW_PT-1DP	DKA	10522795	337/1500	0.40/0.59	1.00/25.4		
Rexnord 1001-84mm Series Flush Gr	id Chain Ma	terial Overview					
DRY-PT1001FG-84MM_MTW PT-1DP	DRY-PT	10522829	337/1500	0.38/0.57	1.00/25.4	4 to 80/4 to 65	
PSX1001FG-84MM_MTW_PT-1DP	PSX	10522830	337/1500	0.38/0.57	1.00/25.4		
XLG1001FG-84MM_MTW_PT-1DP	XLG	10522831	337/1500	0.38/0.57	1.00/25.4		
HP1001FG-84MM_MTW_PT-1DP	HP	10522834	337/1500	0.38/0.57	1.00/25.4		
DKA1001FG-84MM_MTW_PT-1DP	DKA	10522828	337/1500	0.38/0.57	1.00/25.4		

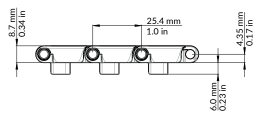
Vista lateral de la cadena Rexnord MatTop® 1001-84mm.



Vista frontal de la cadena Rexnord MatTop® 1001-84mm.



Vista lateral de la cadena Flush Grid de la serie 1001 de Rexnord



Vista superior de la cadena Flush Grid de la serie 1001 de Rexnord

