

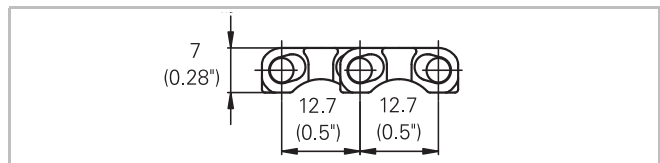
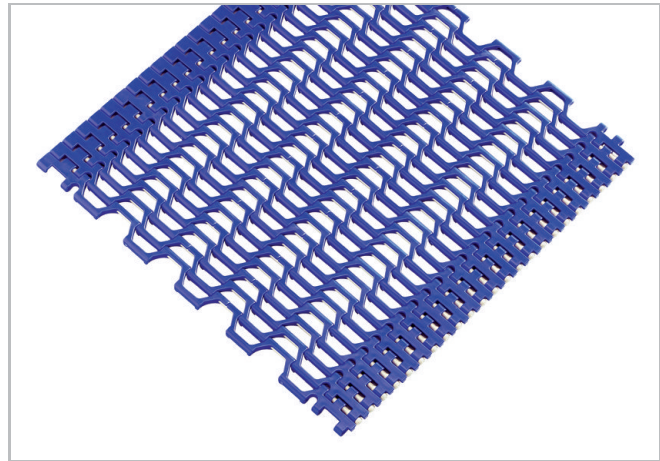
HabasisLINK®

M1185 Flush Grid 0.5"



Descripción

- Anchos en Sistema Imperial
- 47% de área abierta; 84% de área abierta de contacto; mayor apertura posible: 8x21 mm (0,3"x0,83")
- Articulación abierta
- Materiales aptos para uso alimentario disponibles
- Diámetro de la varilla: 3,6 mm (0,14")
- Sistema de retención de varilla Smart Fit
- Piñón bidireccional de doble fila
- Apto para barras frontales de Ø 12,7 mm (0.5")



Datos de la banda

Material de la banda		PP		POM		POM +DE	PA	PA +US
Material de la varilla		PP	POM	PA	PBT	PA		
Resistencia nom. a la tracción	N/m	2600	3100	4400	4250	4400	4400	4400
F _N recorrido recto	lb/ft	178	212	301	291	301	301	301
Rango de temperatura	°C	5 - 105	5 - 93	-40 - 93	-40 - 93	-40 - 93	-46 - 130	-46 - 116
	°F	40 - 220	40 - 200	-40 - 200	-40 - 200	-40 - 200	-50 - 266	-50 - 240
Temperatura máxima (corto plazo)	°C						160	135
	°F						320	275
Peso de la banda m _b	kg/m ²	2.5	2.8	3.6	3.6	3.6	3.1	3.1
	lb/sqft	0.51	0.57	0.75	0.75	0.75	0.64	0.64

Diámetro de rodillos de reenvío (mínimo)		Diámetro de rodillos de apoyo (mínimo)		Diámetro para ajuste por gravedad y rodillos para accionamiento central (min.)		Radio de retroflexión hacia atrás para elevadores sin guardas laterales o zapatas de sujeción (mínimo)	
mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.
12	0.5	50	2	75	3	150	6

Diameter of idling rollers (min.): ² Minimum diameter for nosebar transfer.

Gama estándar de anchos de la banda b_o

mm (nom.)	203	254	305	356	406	457	508	559	610	660	711	762	813	864	etc.
pulg. (nom.)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	24	etc.

Los anchos reales de la banda son, en la mayoría de los casos, entre 0.1% y 0.3% menores.

Para bandas de PP hasta 750mm (30") de -3 mm a 0 y de -0.3% a 0.1% para bandas m s anchas.

Para bandas de POM hasta 750mm (30") de -3 mm a 0 y de -0.4% a 0% para bandas m s anchas.

Los anchos estándar de banda están disponibles en incrementos de 50,8 mm (2"). Se ofrecen anchos no estándar en incrementos de 12,7 mm (0,5"). El ancho más pequeño posible es de 177,8 mm (7").

Para la selección del material, consulte las propiedades detalladas y colores en las Directrices Técnicas HabasisLINK®.

La resistencia nominal a la tracción es válida para una temperatura de 23 °C (73 °F). La fuerza de tracción admisible depende de la temperatura de funcionamiento en las proximidades de los piñones motores. Dentro del rango de temperaturas admitido, la fuerza de tracción admisible puede variar entre el 100% y el 20% de la

resistencia de tracción nominal. Para obtener información detallada sobre el cálculo correcto de la fuerza de tracción efectiva, consulte la Guía de cálculo de las Directrices Técnicas HabasitLINK®.

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación. Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLÍCITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN". HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA APLICACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."