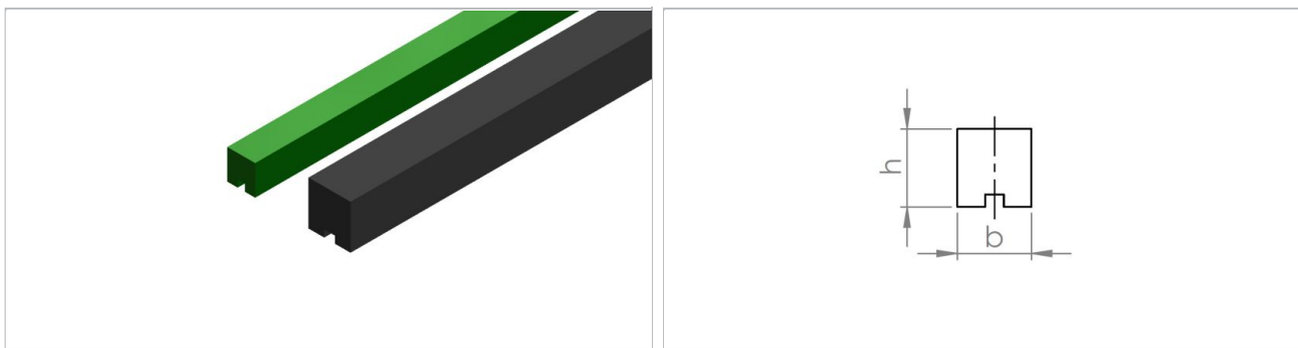


Rectangular Cleats E-PQ-S



Datos del producto

Datos técnicos		
Material type	PVC	
Hardness	65	ShA

Código	Número de artículo	Color	Food grade	b	h	Peso
				mm	mm	kg/m
E-PQ04-SA-C200	H090034104	Anthracite	No	8.0	4.50	0.03
E-PQ08-SA-C100	H090034108	Anthracite	No	8.0	8.50	0.07
E-PQ08-SD-C100	H090034708	Dark green	No	8.0	8.50	0.07
E-PQ12-SA-C50	H090034112	Anthracite	No	12.0	12.50	0.17
E-PQ12-SD-C50	H090034712	Dark green	No	12.0	12.50	0.17
E-PQ16-SA-C50	H090034116	Anthracite	No	12.0	16.50	0.22
E-PQ16-SD-C50	H090034716	Dark green	No	12.0	16.50	0.22
E-PQ08-SA-B300	H090034109	Anthracite	No	8.0	8.50	0.07
E-PQ08-SD-B300	H090034709	Dark green	No	8.0	8.50	0.07
E-PQ12-SA-B150	H090034113	Anthracite	No	12.0	12.50	0.17
E-PQ12-SD-B150	H090034713	Dark green	No	12.0	12.50	0.17
E-PQ16-SA-B150	H090034117	Anthracite	No	12.0	16.50	0.22
E-PQ16-SD-B150	H090034717	Dark green	No	12.0	16.50	0.22

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Código	Diámetro mínimo de rodillo - lado de transporte transversal	Diámetro mínimo del rodillo - lado de transporte longitudinal	Diámetro mínimo del rodillo lado de polea
	mm	mm	mm
E-PQ04-SA-C200	40	70	40
E-PQ08-SA-C100	40	150	80
E-PQ08-SD-C100	40	150	80
E-PQ12-SA-C50	70	190	130
E-PQ12-SD-C50	70	190	130
E-PQ16-SA-C50	70	210	150
E-PQ16-SD-C50	70	210	150
E-PQ08-SA-B300	40	150	80
E-PQ08-SD-B300	40	150	80
E-PQ12-SA-B150	70	190	130
E-PQ12-SD-B150	70	190	130
E-PQ16-SA-B150	70	210	150
E-PQ16-SD-B150	70	210	150

Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: <https://rims.habasit.com>

Recomendación

General dimensional tolerance: $\pm 3\%$ or ± 0.20 mm (whichever is greater).

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 PRACTICA 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."