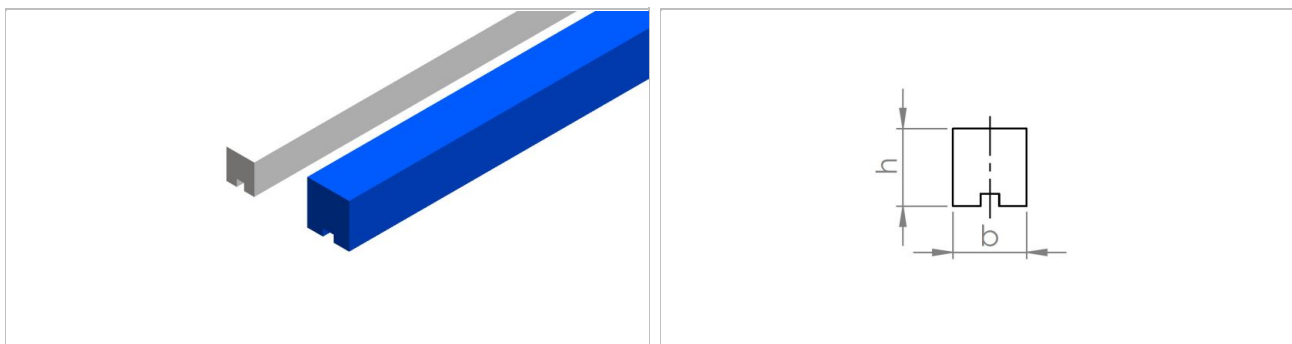


Rectangular Cleats E-PQ-R



Product data

Dane techniczne		
Material type	PVC	
Hardness	65	ShA

Code	Numer elementu	Color	Food grade	DoC Name	b	h	Waga
					mm	mm	kg/m
E-PQ16-RC-B150	H090034829	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	16.50	0.23
E-PQ16-RC-C50	H090060106	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	16.50	0.23
E-PQ08-RC-B300	H090034817	Cobalt blue	Yes	RC	8.0	8.50	0.08
E-PQ08-RW-B300	H090034808	White	Yes	RW	8.0	8.50	0.08
E-PQ12-RC-B150	H090034819	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	12.50	0.18
E-PQ12-RW-B150	H090034810	White	Yes	RW	12.0	12.50	0.18
E-PQ16-RW-B150	H090060069	White	Yes	RW	12.0	16.50	0.23
E-PQ08-RC-C100	H090034816	Cobalt blue	Yes	RC	8.0	8.50	0.08
E-PQ08-RW-C100	H090034807	White	Yes	RW	8.0	8.50	0.08
E-PQ12-RC-C50	H090034818	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	12.50	0.18
E-PQ12-RW-C50	H090034809	White	Yes	RW	12.0	12.50	0.18
E-PQ16-RW-C50	H090060068	White	Yes	RW	12.0	16.50	0.23

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi w standardowych warunkach klimatycznych: 23°C/73°F, 50% względnej wilgotności (DIN 50005/ISO 554) i bazuja na głównej metodzie łączenia.

Code	Minimum pulley dia. conveying side transversal	Minimum pulley dia. conveying side longitudinal	Minimum pulley diameter running side
	mm	mm	mm
E-PQ16-RC-B150	70	210	150
E-PQ16-RC-C50	70	210	150
E-PQ08-RC-B300	40	150	80
E-PQ08-RW-B300	40	150	80
E-PQ12-RC-B150	70	190	130
E-PQ12-RW-B150	70	190	130
E-PQ16-RW-B150	70	210	150
E-PQ08-RC-C100	40	150	80
E-PQ08-RW-C100	40	150	80
E-PQ12-RC-C50	70	190	130
E-PQ12-RW-C50	70	190	130
E-PQ16-RW-C50	70	210	150

Odporność chemiczna

Link do informacji o Odporności Chemicznej: <https://rims.habasit.com>

Rekomendacja

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

To oświadczenie jest złożone przez i w imieniu firmy Habasit oraz jego oddziałów, dyrektorów, pracowników, agentów i kontrahentów (zwanych dalej "HABASIT") w odniesieniu do produktów, zwanych dalej ("Produkty").
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ŚCIŚLE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZALECANYMI ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI! Proszę zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa w katalogu Habasit, a także w instrukcji instalacji i obsługi. Wszystkie dane / informacje dotyczące stosowania, wykorzystywania i działania produktów mają charakter zaleceń przedstawionych z zachowaniem należytej staranności i troski, ale nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień co do ich kompletności, dokładności lub przydatności do określonego celu. Dane podane w niniejszym dokumencie są oparte na badaniach laboratoryjnych wykonywanych na małą skalę, w standardowych warunkach i mogą być niezgodne z parametrami eksploatacji produktu w warunkach przemysłowych. Nowa wiedza i doświadczenie mogą doprowadzić do ponownej oceny i zmian w krótkim okresie czasu i bez wcześniejszego powiadomienia.
ZA WYJĄTKIEM WYRAŻNYCH GWARANCJI UDZIELONYCH PRZEZ HABASIT, KTÓRE SA WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SA DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JEST". HABASIT ZRZĘKA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH, W TYM, LECZ NIE OGRANICZAJĄC SIĘ DO DÓMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI, LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCJI, UŻYTKOWANIA LUB PRAKTYKI HANDLOWEJ, Z KTÓRYCH WSZYSTKIE ZOSTAJĄ NINIEJSZYM WYŁĄCZONE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIAZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SĄ NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.