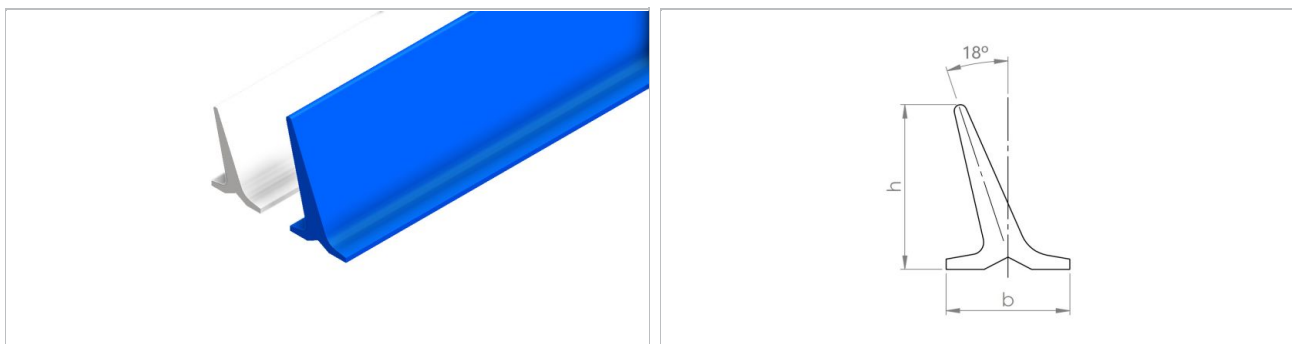


# Inclined T-shape Cleats E-PT-G



## Product data

Dane techniczne		
Material type	TPU Polyether	
Hardness	83	ShA

Code	Numer elementu	Color	Food grade	DoC Name	b	h	Waga
					mm	mm	kg/m
E-PT20-GC-B156	H950022347	Cobalt blue	Yes	GC	20.0	20	0.13
E-PT20-GW-B156	H950022357	White	Yes	GW	20.0	20	0.13
E-PT30-GC-B72	H950022348	Cobalt blue	Yes	GC	30.0	30	0.25
E-PT30-GW-B72	H950022358	White	Yes	GW	30.0	30	0.25
E-PT40-GC-B60	H950022349	Cobalt blue	Yes	GC	30.0	40	0.35
E-PT40-GW-B60	H950022359	White	Yes	GW	30.0	40	0.35
E-PT50-GC-B36	H950022350	Cobalt blue	Yes	GC	35.0	50	0.50
E-PT50-GW-B36	H950022360	White	Yes	GW	35.0	50	0.50
E-PT70-GC-B24	H950022351	Cobalt blue	Yes	GC	40.0	70	0.78
E-PT70-GW-B24	H950022361	White	Yes	GW	40.0	70	0.78

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
	mm
E-PT20-GC-B156	80
E-PT20-GW-B156	80
E-PT30-GC-B72	90
E-PT30-GW-B72	90
E-PT40-GC-B60	100
E-PT40-GW-B60	110
E-PT50-GC-B36	140
E-PT50-GW-B36	140
E-PT70-GC-B24	170
E-PT70-GW-B24	170

## Odporność chemiczna

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

## Rekomendacja

General dimensional tolerance:  $\pm 3\%$  or  $\pm 0.20$  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 ŚCISLE 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 SĄ WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JEST". HABASIT ZRZEKA 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 OBOWIĄZUJĄCE 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.