

Inclined T-shape Cleats E-PT-S

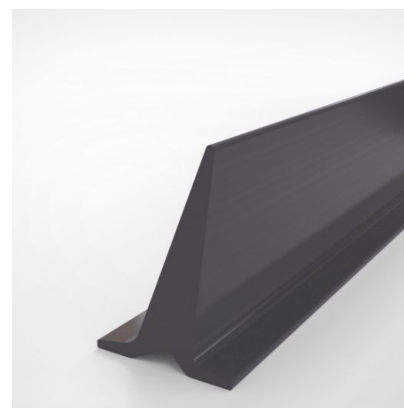


Main applications

Transversally applied on the belt, the profile assists secure product movement in inclined and declined applications. Mainly used for bulk material transport in general.

Description

Slanted T-profile used as a cleat on PVC conveyor and processing belts. Profiles are applied to the belt surface using a hot air or high frequency welding procedure.



Product data

Dane techniczne	
Material type	PVC
Hardness	65 ShA

Code	Numer elementu	Color	Food grade	Width	Height	Package	Quantity	Units	Box Content	Weight
				mm	mm					kg
E-PT20-SA-B156	H090034160	Anthracite	No	20.0	20.0	Box	156	M	65 bars	0.137
E-PT20-SD-B156	H090034760	Dark green	No	20.0	20.0	Box	156	M	65 bars	0.137
E-PT30-SA-B72	H090034163	Anthracite	No	30.0	30.0	Box	72	M	30 bars	0.270
E-PT30-SD-B72	H090034763	Dark green	No	30.0	30.0	Box	72	M	30 bars	0.270
E-PT40-SA-B60	H090034166	Anthracite	No	30.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.378
E-PT40-SD-B60	H090034766	Dark green	No	30.0	40.0	Box	60	M	25 bars	0.378
E-PT50-SA-B36	H090034169	Anthracite	No	35.0	50.0	Box	36	M	15 bars	0.5
E-PT50-SD-B36	H090034769	Dark green	No	35.0	50.0	Box	36	M	15 bars	0.5
E-PT70-SA-B24	H090034175	Anthracite	No	40.0	70.0	Box	24	M	10 bars	0.8
E-PT70-SD-B24	H090034775	Dark green	No	40.0	70.0	Box	24	M	10 bars	0.8

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

Minimalną średnicę przewijania określa się dla grupy reprezentatywnej, standardowych konfiguracji. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Habasit, w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niestandardowych rozwiązań, w tym, ale nie tylko, gdy używane są profile, zabieraki lub taśma pracuje w temperaturze zbliżonej do określonych w tym dokumencie ekstremów.

Code	Minimum pulley dia. conveying side transversal
	mm
E-PT20-SA-B156	90
E-PT20-SD-B156	90
E-PT30-SA-B72	100
E-PT30-SD-B72	100
E-PT40-SA-B60	100
E-PT40-SD-B60	100
E-PT50-SA-B36	120
E-PT50-SD-B36	120
E-PT70-SA-B24	150
E-PT70-SD-B24	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 SĄ WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ 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 TRANSAKЦИИ, 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.