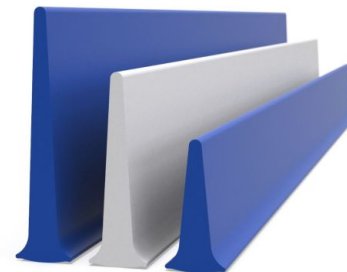


# Hygienic Cleats E-PH-F



## Main applications

Habasit Hygienic Cleats represent a set of TPU and PVC flights specifically designed for Food Industry in order to meet the higher standards of hygiene and cleanability for a fabricated conveyor belt. They can be used with good results in all applications where cleanliness, hygiene and small pulley diameters are critical factors and they are the best solution for the food processing industries, such us: Agriculture, Bakery, Confectionery and Chocolate, Meat and Poultry.



## Description

Key features of Habasit Hygienic Cleats are: Improved foot design in comparison with current PT and PN existing profiles, that allow to have less contamination areas; Cleaning of fabricated belt with flights easier; Smaller pulley diameters: increased profile flexibility.

## Product data

Dane techniczne	
Material type	TPU Polyester
Hardness	85 ShA

Code	Numer elementu	Color	Food grade	DoC Name	Width mm	Height mm	Package	Quantity	Units	Box Content	Weight kg
E-PH40-FC-B72	H950027988	Cobalt blue	Yes	FC	19.2	40.0	Box	72	M	30 bars	0.4
E-PH40-FW-B72	H950027989	White	Yes	FW	19.2	40.0	Box	72	M	30 bars	0.4
E-PH60-FC-B43	H950027990	Cobalt blue	Yes	FC	19.2	60.0	Box	43	M	18 bars	0.6
E-PH60-FW-B43	H950027991	White	Yes	FW	19.2	60.0	Box	43	M	18 bars	0.6
E-PH80-FC-B36	H950027992	Cobalt blue	Yes	FC	19.2	80.0	Box	36	M	15 bars	0.8
E-PH80-FW-B36	H950027993	White	Yes	FW	19.2	80.0	Box	36	M	15 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-PH40-FC-B72	80
E-PH40-FW-B72	80
E-PH60-FC-B43	80
E-PH60-FW-B43	80
E-PH80-FC-B36	80
E-PH80-FW-B36	80

## 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 ZALECANYMISŁRODKAMI OSTROŻNOSCI! 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 pognownej 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 JĘST". 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 OBOWIAZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SĄ NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PPRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.