

# Rectangular Cleats E-PQ-R



## Main applications

Transversally applied on the belt, the profile assists secure product movement in inclined and declined applications. Used in the food processing industry and for material transport in general.

## Description

Quadrangular-shaped profile used as a cleat on PVC conveyor and processing belts. Can also be used longitudinally as a lateral barrier. Profiles are applied to the belt surface using a hot air or high frequency welding procedure.



## Product data

技術データ	
Material type	PVC
Hardness	65 ShA

コード	製品番号	Color	Food grade	DoC Name	Width mm	Height mm	Package	Quantity	Units	Box Content	Weight kg
E-PQ16-RC-B150	H090034829	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	16.0	Box	150	M	63 bars	0.233
E-PQ16-RC-C50	H090060106	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	16.0	Coil	50	M		0.233
E-PQ08-RC-B300	H090034817	Cobalt blue	Yes	RC	8.0	8.0	Box	300	M	42 bars	0.079
E-PQ08-RW-B300	H090034808	White	Yes	RW	8.0	8.0	Box	300	M	42 bars	0.079
E-PQ12-RC-B150	H090034819	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	12.0	Box	150	M	63 bars	0.178
E-PQ12-RW-B150	H090034810	White	Yes	RW	12.0	12.0	Box	150	M	63 bars	0.178
E-PQ16-RW-B150	H090060069	White	Yes	RW	12.0	16.0	Box	150	M	63 bars	0.233
E-PQ08-RC-C100	H090034816	Cobalt blue	Yes	RC	8.0	8.0	Coil	100	M		0.079
E-PQ08-RW-C100	H090034807	White	Yes	RW	8.0	8.0	Coil	100	M		0.079
E-PQ12-RC-C50	H090034818	Cobalt blue	Yes	RC	12.0	12.0	Coil	50	M		0.178
E-PQ12-RW-C50	H090034809	White	Yes	RW	12.0	12.0	Coil	50	M		0.178
E-PQ16-RW-C50	H090060068	White	Yes	RW	12.0	16.0	Coil	50	M		0.233

数値はいずれも標準条件(23°C 相対湿度50%)における概略値を示しており(DIN 50005/ISO 554) 標準ジョイント方式に基づいています。最小プーリ径を推定するため、標準的なコンベヤ構成に基づいていくつかの代表的なテストを実施していますが、縦棧や横棧を取り付ける場合やベルト使用温度がこの文書に記載されている制限値に近い場合など非標準的な用途における具体的なガイダンスについては事前にハバジットまでお問い合わせください。

コード	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

## 化学薬品耐性

「化学薬品耐性へのリンク <https://rims.habasit.com>

## 推薦

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

## 免責事項

**製品の適用に関する免責事項（全てのハバジット製品に適用され製品データシートに記載されます）**

「本免責条項は、本書記載の製品（以下「本製品」といいます。）に関してハバジット社ならびにその関連会社、取締役、従業員、代理人および請負人（以下「ハバジット」と総称します。）にまたはこれらのために適用されます。安全上の警告を注意深く読み、推奨された安全予防措置に厳密に従ってください！設置および操作マニュアルと同時に、本書やハバジット社発行カタログに記載された安全上の警告をご参照ください。本製品の用途、使用方法、性能に関するすべての表示や情報は、しかるべき配慮と注意をもって提示される推奨ですが、本製品の完全性、正確性または特定目的に対する適合性に関していかなる類の表明または保証をするものではありません。ここで示されたデータは、試験室における小規模試験装置を標準条件で移動させた結果に基づいたものであり、産業用途における製品性能とは必ずしも対応するものではありません。新しい知見および経験により、短期間にまた予告なしに再評価や変更が行われることがあります。

ハバジットによる明示的な保証（当該保証が明示または黙示の他のすべての保証に代わる唯一のものです。）がある場合を除いて、本製品は「現状のまま」提供されます。ハバジットは、明示または黙示のその他一切の保証（商品性、特定目的に対する適合性、権利侵害がないことに対するまたは取引過程、使用方法もしくは商習慣から生じる黙示の保証を含みますが、これらに限られません。）を行うものではありません。これら一切の保証は、適用される法律によって認められる限度において、ここに除外されます。産業用途の使用条件はハバジットが制御できるものではないので、ハバジットは処理実績および作業量に関する表示を含め、本製品の適合性および処理能力に関する責任はこれを一切負いません。」