

# Detectable Deep-Notched Tracking guides

## E-PV-G+M+NN



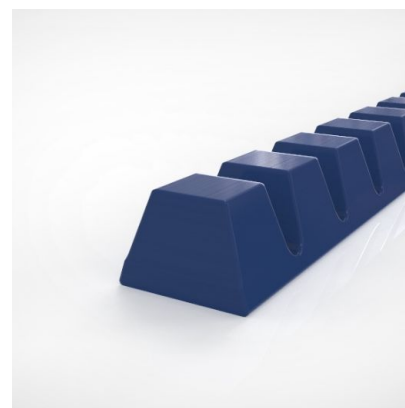
### Main applications

This profile is used as a tracking guide mainly in the food industry. It is longitudinally applied on the running side of a belt, mainly in applications where transversal forces occur.

### Description

Highly flexible metal detectable V-shaped notched Polyether TPU profile running over pulleys with a specifically shaped groove.

Profiles are applied to the belt using hot air welding or glue.



### Product data

技术数据	
Material type	TPU Polyether
Hardness	83 ShA
Geometry Option	Deep Notched
Material Option	X-Ray & Metal Detectable

代码	产品编码	Color	Food grade	DoC Name	Width	Height	Package	Quantity	Units	Weight
					毫米	毫米				公斤
E-PV08-GC-C200+M+NN	H950021294	Cobalt blue	Yes	GC+M	8.0	5.2	Coil	200	M	0.036
E-PV10-GC-C200+M+NN	H950021300	Cobalt blue	Yes	GC+M	10.0	6.4	Coil	200	M	0.057
E-PV13-GC-C100+M+NN	H950021306	Cobalt blue	Yes	GC+M	13.0	8.4	Coil	100	M	0.093

所有数据均为标准气候条件下的近似值: 23°C/73°F, 50%相对湿度 (DIN 50005/ISO 554).

最小皮带轮直径的数值, 是根据标准的输送机结构实施了几个代表性的测试。如有挡板, 导条或者使用温度接近本文所述的极限值时, 请事先咨询Habasit获取相关非标应用的数值。

代码	最小滚轮直径输送面横向	最小滚轮直径输送面纵向	最小滚轮直径运行面
	毫米	毫米	毫米
E-PV08-GC-C200+M+NN	50	60	30
E-PV10-GC-C200+M+NN	50	70	40
E-PV13-GC-C100+M+NN	80	90	50

### 抗化学特性

關於“抗化學性資訊”的網頁: <https://rims.habasit.com>

### 介绍

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

### 声明

#### 产品应用声明(适用于所有哈伯斯特 Habasit 产品及所有产品数据表上提到的)

“这个声明是由哈伯斯特 Habasit 及其代表其附属公司, 董事, 雇员, 代理人 and 承包商(以下统称“HABASIT”)及与本文提到的产品(“产品”)关联。请应仔细阅读安全注意事项, 任何建议的安全警告必须严格遵守! 请参考此哈伯斯特 Habasit 目录内的“安全警告”, 并参考相关安装和操作手册。所有关于应用、产品的使用、产品的性能的指示及数据, 皆是尽义务和关注性的建议, 只为了推荐用途, 对于它们的准确性、其完整性及在特定情况下的适用性, 均不可被视为陈述、保证、或承诺。本文提供的数据只是基于实验室工作所在标准环境下使用小型测试工具运作取得, 它们不一定与在工业运作中的产品表现相符合。新的知识及经验可能导致我们在短时间内为产品做出必须的修正及变更, 我们保留在不做任何通知的情况下, 修改及变更相关数据权利。除非HABASIT明确地保证(此保证具独立性、排他性, 并取代所有其他的、明示或暗示的保证), 否则产品是如购买的实物一样。HABASIT否认所有其他保证, 包括明示或暗示但不限于适用性, 针对特定用途的适用性, 非侵权, 或从处理或使用过程中产生的保证, 或贸易惯例, 所有这一切, 兹排除在适用法律允许的范围外。由于产品的使用情况并非在瑞士哈伯斯特及其附属公司可控制的范围内, 我们无法对产品的适用性、可靠性、其工作能力、制程结果、产量、制品、潜在缺点、损害、相因而生的损害及深远的损害负任何责任。注: 以上一切声明以英文版本的实际内容为准。