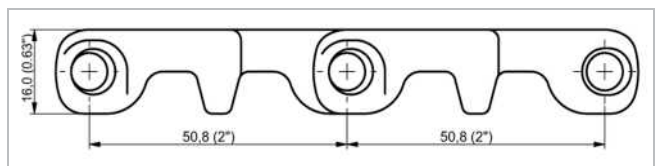
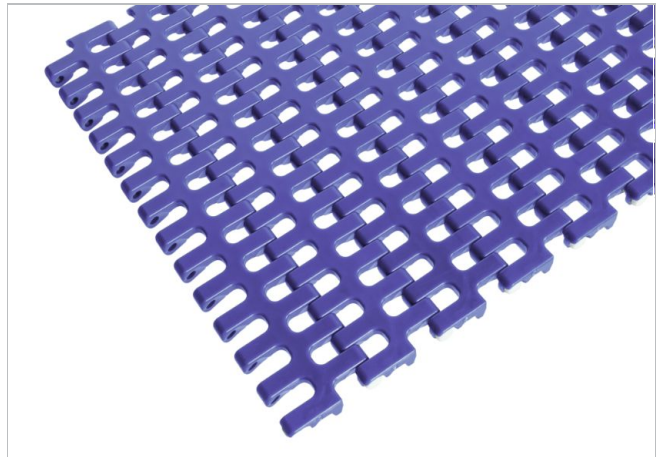


Description

- 27% open area; 52% open contact area; largest opening 14.9x12.9 mm (0.59"x0.51")
- Imperial belt width
- Dynamic open hinge, easy to clean
- Strong link design (1" link-pitch)
- Rod diameter 7 mm (0.27")
- Smart Fit rod retention
- Food approved materials available

Available accessories

- Flights
- Side guards
- Hold-down devices
- Saniclip



网带数据

网带材质		PE	POM		PP
防滑材质		PE	PA	PE	PP
网带公称强度 F'N 直线运行	N/m lb/ft	7000 480	25000 1712	13000 890	16000 1096
耐温范围	°C °F	-70 - 65 -94 - 150	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 65 -40 - 150	5 - 105 40 - 220
Belt weight m _b	kg/m ² lb/sqft	8 1.65	11 2.25	11 2.25	7.5 1.44

空转辊子直径(最小)		支持辊子直径(最小)		重垂调整轮和中央驱动辊子的直径(最小)		Z型斜升输送机背道弯曲半径(最小)(不带挡边或底勾板)		Z型斜升输送机背道弯曲半径(最小)(带挡边或底勾板)	
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
90	3.50	100	4.00	150	6	150	6	250	10

Use the largest possible backbending radius for elevators with side guards or hold-down devices.

Standard range of belt widths b₀

mm (nom.)	152	203	254	305	356	406	457	508	559	610	660	711	762	etc.
inch (nom.)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	etc.

For PE material up to 750 mm (30") 0 mm to 1 mm and 0% to 0.1% for wider belts.

For POM material up to 750 mm (30") -3 mm to 0 mm and -0.3% to 0% for wider belts.

Standard belt widths in increments of 2.0" (50.8 mm). Non-standard widths are offered in increments of 1.0" (25.4 mm). Smallest possible width 6.0" (152.4 mm).

For detailed material properties refer to .

The nominal tensile strength is valid for 23 °C (73 °F). The admissible tensile force depends on the operating temperature near the drive sprockets. Within the temperature range allowed, the admissible tensile force may vary from 100% to 20% of the nominal tensile strength. For detailed information and correct calculation of effective tensile force refer to the Calculation Guide .

Protection type: IP 1X (DIN EN 60259 / IEC 529)

声明

产品应用声明(适用于所有哈伯斯特 Habasis 产品及所有产品资料表上提到的)

“这个声明是由哈伯斯特 Habasis 及代表其附属公司、董事、雇员、代理人和承包商(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 Habasis 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,修改及变更相关资料数据的权利。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。