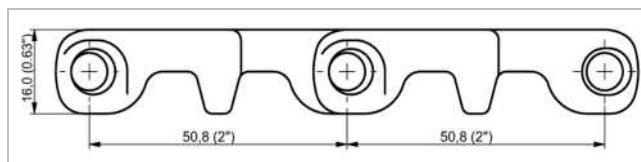
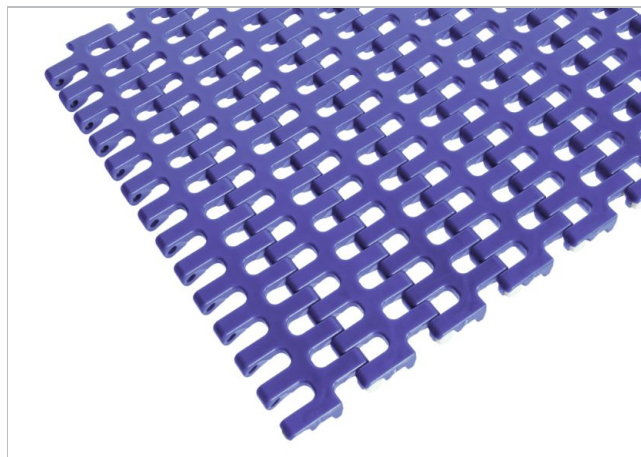


## Beskrivelse

- 27% åbent areal; 52% åbent kontakt areal; største åbning 14,9x12,9 mm (0,59"x0,51")
- Imperial bånd bredde
- Dynamisk åbent hængsel, let at rengøre
- Stærkt hængsel design (1" link-pitch)
- Pin diameter 7 mm (0.27")
- Smart-fit pin system
- Fødevaregodkendte materialer tilgængelige

## Tilgængeligt tilbehør

- Medbringere
- Sideplader
- Fastholdelsesanordninger
- Saniclip



## Bånddata

Båndmateriale		PE	POM		PP
Pin materiale		PE	PA	PE	PP
Nominal trækstyrke $F'_N$ lige løb	N/m lb/ft	7000 480	25000 1712	13000 890	16000 1096
Temperaturområde	°C °F	-70 - 65 -94 - 150	-40 - 93 -40 - 200	-40 - 65 -40 - 150	5 - 105 40 - 220
Belt weight $m_b$	kg/m <sup>2</sup> lb/sqft	8 1.65	11 2.25	11 2.25	7.5 1.44

Diameter vende ruller (minimum)		Diameter bæreruller (minimum)		Diameter spænderuller (gravity) og center driv ruller (minimum)		"Back-Flexing" radius for stig bånd uden sidekant eller fastholdelses anordninger (minimum)		"Back-Flexing" radius for stig bånd med sidekant eller fastholdelses anordninger (minimum)	
mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer
90	3.50	100	4.00	150	6	150	6	250	10

Anvend den størst mulige "back-flexing" radius for stigbånd med side profiler eller fastholdelses anordninger

## Standard range of belt widths $b_0$

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 båndbredder:** Deling 2" (50.8 mm). Ikke standard bredder tilbydes i deling 1" (25.4 mm). Smallest mulig båndbredde 6.0" (152.4 mm).

**For detaljeret materiale information** kontakt venligst nærmeste habasit repræsentation.

**Den nominelle trækstyrke** gælder ved 23°C (73°F). Den tilladte trækstyrke er afhængig af driftstemperaturen nær ved drivhjulene. Inden for det tilladte temperaturområde, kan den tilladte trækstyrke variere fra 100% til 20% af den nominelle trækstyrke. For detaljeret information og korrekt beregning af den effektive trækstyrke, se Calculation Guide i HabasitLINK Engineering Guidelines.

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

**Ansvarsfraskrivelse**

**Ansvarsfraskrivelse for produktanvendelse (gælder for ALLE Habasit produkter og nævnt på alle produktdatablade)**

Denne ansvarsfraskrivelse gælder for Habasit og firmaer, som er tilknyttet os, samt vores chefer, ansatte, agenter og entreprenører (herefter fælles benævnt HABASIT) for de produkter som omfattes af denne tekst (herefter benævnt produkter). SIKKERHEDSADVARSLER SKAL LÆSES OMHYGGELIGT OG ALLE ANBEFALEDE SIKKERHEDSFORSKRIFTER SKAL FØLGES STRENGT! Følg advarslerne som findes i dette dokument, i Habasits kataloger og i installationsanvisninger og håndbøger. Alle indikationer og al information om applicering, anvendelse og ydelse af produktet er anbefalinger, som kan anses for værende pålidelige, men de er ingen fremstilling, garanti eller ansvarsforpligtigelse med hensyn til fuldstændighed, tolerancer eller egnethed til et bestemt formål. Denne information bygger på laboratoriearbejde med mindre testudstyr, kørt ved normaldrift, hvilket indebærer at den ikke nødvendigvis matcher produktydelsen ved industriel anvendelse. Ny viden og erfaring kan medføre modificeringer og ændringer inden for en kort periode og uden forudgående varsel.

DISSE PRODUKTER OMFATTES AF HABASITS UDTRYKTE GARANTI, SOM ER DEN ENESTE GÆLDENDE GARANTI OG ERSTATTER ALLE ANDRE EVENTUELLE GARANTIER, UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE. HABASIT FRASKRIVER SIG ALT ANSVAR FOR ALLE ANDRE GARANTIER, UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE, INKLUSIVE, DOG UDEN AT BEGRÆNSES DERTIL, UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OM SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, AT PRODUKTERNE IKKE STRIDER MOD NOGLE REGLER, SAMT GARANTIER SOM FØLGE AF AFTALE, ANVENDELSE ELLER HANDEL. DETTE FORBEHOLD GÆLDER I DEN UDSTRÆKNING SOM LOVEN TILLADER. DA FORUDSÆTNINGERNE FOR ANVENDELSE ER UDEN FOR HABASITS KONTROL, KAN VI IKKE TAGE NOGET ANSVAR FOR DE NÆVNTE PRODUKTERS EGNETHED ELLER PROCESLIPASNING. DETTE FORBEHOLD GÆLDER OGSÅ FOR INDIKATIONER FRA PROCESRESULTATER OG OUTPUT.