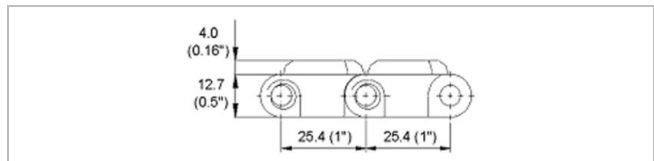
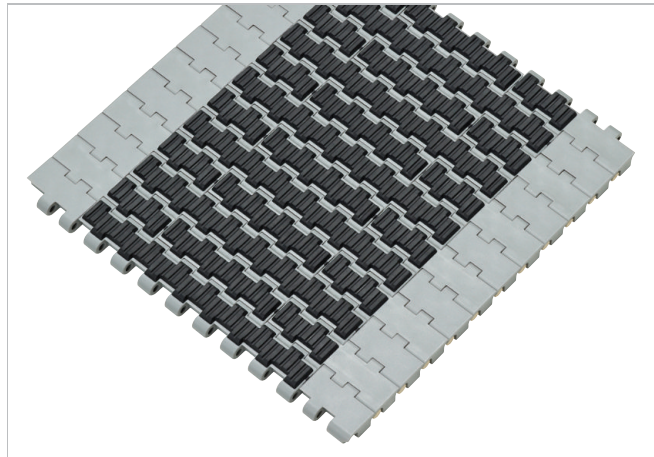


Description

- Heavy duty belt
- Imperial widths
- 12.7 mm (0.5") thick
- High strength and stiffness
- Abrasion resistant GripTop, High friction
- 0% open area
- Closed hinge
- Rod diameter 6 mm (0.22")
- Smart Fit rod retention
- Double row solid and split sprockets

Available pattern

- In rows of any distance in multiples of 25.4mm (1")
- With indent 50.8mm (2")



Belt data

| Belt material | | PP | | |
|---|-------------------|----------|----------|----------|
| GripTop material | | TPE | | |
| Rod material | | PA | POM | PP |
| Nominal tensile strength F'_N straight run | N/m | 20900 | 20900 | 18200 |
| | lb/ft | 1432 | 1432 | 1247 |
| Temperature range | °C | 5 - 100 | 5 - 93 | 5 - 100 |
| | °F | 40 - 212 | 40 - 200 | 40 - 212 |
| Belt weight m_b | kg/m ² | 11.6 | 11.6 | 11.6 |
| | lb/sqft | 0.79 | 0.79 | 0.79 |

| Diameter of idling rollers (minimum) | | Diameter of support rollers (minimum) | | Diameter for gravity take-up and center drive rollers (minimum) | | Backbending radius for elevators without side guards or hold down devices (minimum) | |
|--------------------------------------|------|---------------------------------------|------|---|------|---|------|
| mm | inch | mm | inch | mm | inch | mm | inch |
| 50 | 2.00 | 50 | 2.00 | 100 | 4 | 150 | 6 |

Standard range of belt widths b_0

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| mm (nom.) | 152.4 | 203.2 | 254 | 304.8 | 355.6 | 406.4 | 457.2 | 508 | 558.8 | 609.6 | 660.4 | 711.2 | 762 | etc. |
| inch (nom.) | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | etc. |

Real belt widths are in most cases 0.1% to 0.3% wider.

For PP material up to 750 mm (30") -2 mm to 1 mm and -0.25% to 0.25% 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 HabasitLINK® Engineering Guidelines.

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 in the HabasitLINK® Engineering Guidelines.

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 ZALECANYMI ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI! 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 ponownej 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 PRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.