

HabasitLINK®

M1234 Nub Top Flush Grid 0.5"

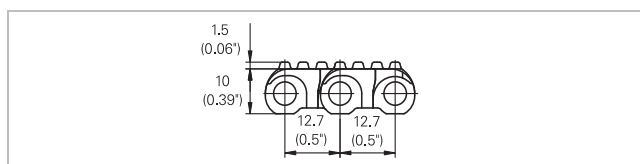
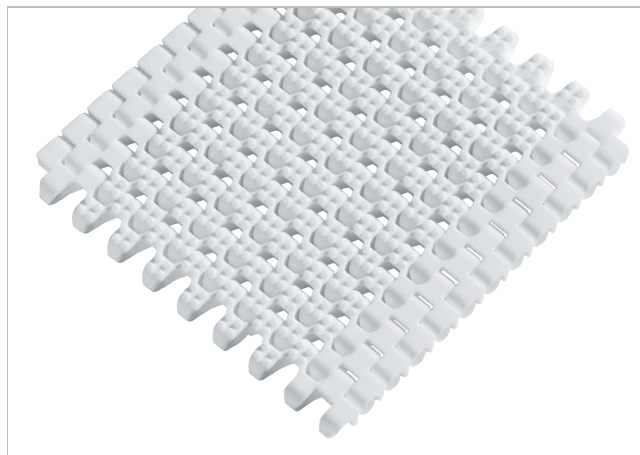


Kuvaus

- Kärkilista, suositeltu läpimitta 18 mm; 16 mm mahdollinen
- 18 % avoin pinta-ala; suurin aukko 2,55x6 mm
- Avosarana
- Sisennys (nypytön reuna) 25 mm
- Elintarvikkeille hyväksytyjä materiaaleja on saatavissa
- Niveltangon läpimitta 5 mm
- Aukolliset ketjupyörät

Lisävarusteet

- Kolat
- Saniclip



Hihnan tiedot

Hihnan materiaali		PE	POM		PP
Nivel-tangon materiaali		PE	PA	PP	
Nimellinen vetolujuus F'_N suoralla radalla	N/m lb/ft	7000 480	18000 1233	16000 1096	11000 753
Lämpötila-alue	°C °F	-70 - 65 -94 - 150	-40 - 93 -40 - 200	5 - 93 40 - 200	5 - 105 40 - 220
Hihnan paino m_b	kg/m ² lb/sqft	5.9 1.21	8.2 1.68	8.2 1.68	5.6 1.15

Taittorullien läpimitta (minimi)		Tukirullien läpimitta (minimi)		Omapainon kiristys- ja keskiökäyttörullien läpimitta (minimi)		Vastataivutussäde elevaattoreissa, joissa ei ole reunavalleja tai pidikevarusteita (minimi)	
mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa
18	0.70	50	2.00	75	3	150	6

Vakiosarja hihnan leveyksillä b_0

mm (nim.)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	etc.
tuumaa (nim.)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	etc.

Useissa tapauksissa todelliset hihnaleveydet ovat 0,1 – 0,3 % pienempiä.

PE-materiaaleilla 750 mm:iin saakka -3 mm ... 1 mm ja % leveämmillä hihnoilla -0.35% ... 0.1.

PP-materiaaleilla 750 mm:iin saakka -3 mm ... 0 mm ja % leveämmillä hihnoilla -0.4% ... 0.

POM-materiaaleilla 750 mm:iin saakka -3 mm ... 0 mm ja % leveämmillä hihnoilla -0.4% ... 0.

Hihnojen vakioleveydet 50 mm:n välein. Vakiosta poikkeavia leveyksiä on saatavissa 16,66 mm:n välein. Pienin mahdollinen leveys on 150 mm.

Katso yksityiskohtaiset materiaalien ominaisuudet "HabasitLINK Engineering Guidelines" -oppaasta tai ottamalla yhteyttä Habasit-edustajaan.

Nimellinen vetolujuus koskee 23 °C:n lämpötilaa. Sallittu vetovoima riippuu käyttöketjupyörien lähellä olevasta käyttölämpötilasta. Sallitulla lämpötila-alueella sallittu vetovoima saa vaihdella 100:sta 20 %:iin nimellisestä vetolujuudesta. Katso lisätietoja ja tehollisen vetovoiman oikea laskentamenetelmä laskentaoppaasta (Calculation Guide).

Vastuuvapauslauseke

Tuotteiden käyttöön liittyvä vastuuvapauslauseke (koskee KAIKKIA Habasitin tuotteita ja mainitaan kaikilla tuotelehdillä)

Tämä vastuuvapauslauseke on laadittu Habasitin ja sen osakkuusyhtiöiden, esimiesten, työntekijöiden, agenttien ja urakoitsijoiden puolesta (jäljempänä yhteisesti "HABASIT") koskien valmisteita, joita jäljempänä kutsutaan nimellä "Tuotteet".

TURVALLISUUSVAROITUKSET TULEE LUKEA HUOLELLISESTI JA SUOSITELTUJA VAROTOIMIA TULEE NOUDATTAA TINKIMÄTTÄ! Katso turvallisuusvaroitukset tästä asiakirjasta, Habasitin tuoteluettelosta sekä asennus- ja käyttöohjeista.

Kaikki viittaukset ja tiedot Tuotteiden käyttökohteista, käytöstä ja suorituskyvystä ovat suosituksia, jotka on annettu due diligence -tarkastuksen ja huolellisuuden pohjalta, mutta minkäänlaisia sitoumuksia tai takuita ei anneta niiden täydellisyydestä, tarkkuudesta tai sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Tässä annetut tiedot perustuvat laboratoriotesteihin käyttäen pienen mittakaavan vakio-olosuhteissa toimivaa testilaitteistoa, joka ei välttämättä vastaa teollisuuden tuotantokäytön suorituskykyä. Uudet havainnot ja kokemukset saattavat johtaa uudelleenarviointiin ja muutoksiin lyhyellä aikavälillä ilman ennakoilmoitusta.

NAITA TUOTTEITA KOSKEVAT HABASITIN NIMENOMAAN ANTAMAT TAKUUT, JOTKA OVAT AINOAT VOIMASSA OLEVAT TAKUUT JA KORVAAVAT KAIKKI MUUT ILMAISTUT TAI OLETETUT TAKUUT. HABASIT TORJUU KAIKKI MUUT ILMAISTUT TAI OLETETUT VASTUUT, MUKAAN LUKIEN OLETETUT VASTUUT, MYYNTILAADUSTA, SOPIVUUDESTA TIETTYYN KÄYTTÖÖN, OIKEUKSIEN LOUKKAAMATTOMUUDESTA, TAIKKA KAUPANKÄYNNIN, KÄYTÖN TAI KAUPPATAVAN AIKANA SYNTYVÄT VASTUUT, MITKÄ KAIKKI TÄTEN SULJETAAN ULKOPUOLELLE SOVELLETTAVAN LAIN SALLIMISSA PUITTEISSA. KOSKA HABASIT EI VOI VAIKUTTAA TEOLLISUUSKÄYTÖN OLOSUHEISIIN, HABASIT EI OTA MITÄÄN VASTUUTA TUOTTEIDEN SOPIVUUDESTA JA PROSESSOINTIKYVYSTÄ, MUKAAN LUKIEN VIITTAUKSET TUOTANTOTULOKSIIN JA TUOTANTOMÄÄRIIN.