

# Aandrijfriemen TF-10



## Voornaamste Industrie

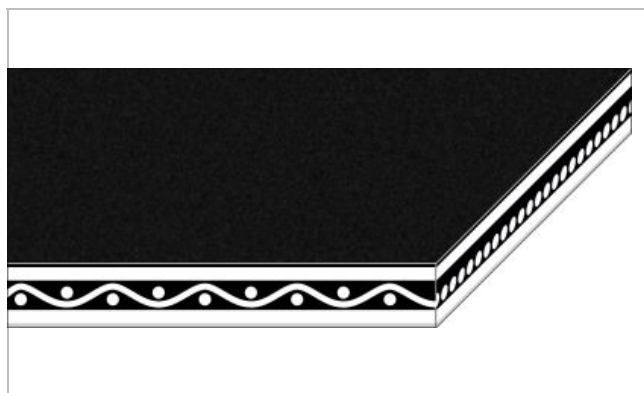
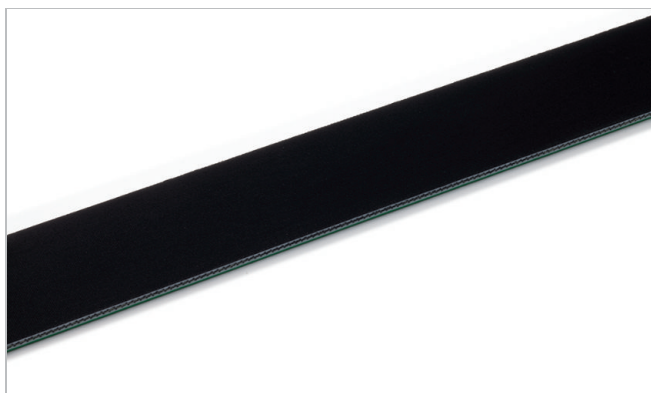
Post sorteren, Garen verwerking

## Toepassingen

Tangentiële riem, Drijfriem

## Speciale karakteristieken

Slijtagebestendig, Stabiele maatvoering, Energiebesparend, Hoge elasticiteitsmodulus, Hoge uniformiteit van de bandsnelheid, Lage beginspanning, Eenvoudige en snelle lasmethode



| Product constructie/ontwerp |  |
|-----------------------------|--|
| Loopzijde materiaal         | Acrylonitril-Butadien-Rubber (NBR)                               |
| Loopzijde oppervlakte       | Fijne weefselstructuur   |
| Loopzijde kleur             | Zwart  |
| Treklaag (materiaal)        | Aramide weefsel  |
| Aantal weefsels             | 1  |
| Materiaal andere zijde      | Acrylonitril-Butadien-Rubber (NBR) wrijving deklaag (wirl zijde) |
| Oppervlak andere zijde      | Fijne weefselstructuur   |
| Kleur andere zijde          | Groen  |

| Product Karakteristieken         |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Aandrijving bepalen              | Twee zijdige aandrijving |
| Antistatisch uitgevoerd          | Ja                       |
| Lijm vrije lasmethode            | Ja                       |
| Voedselgeschiktheid, FDA conform | Nee                      |
| Voedselgeschiktheid, EU conform  | Nee                      |

| Technische gegevens  |                       |               |
|--|-----------------------|---------------|
| Dikte  | 1.7 mm                | 0.07 inch     |
| Massa van de band (bandgewicht)  | 1.8 kg/m <sup>2</sup> | 0.358 lb/sqft |
| Trekkracht voor 1% rek (k1% na inlopen) per breedte-eenheid (Habasit standaard SOP3-013) | 10 N/mm               | 57 lbf/in     |
| Nominale omtrekkracht per breedte-eenheid  | 10 N/mm               | 57 lbf/in     |
| Min. toegestane werktemperatuur (continu)  | -20 °C                | -4 °F         |
| Max. toegestane werktemperatuur (continu)  | 65 °C                 | 149 °F        |
| Standaard productie breedte  | 1100 mm               | 43.31 inch    |

Alle gegevens zijn gemiddelde waarden onder standaard klimaatcondities: 23°C/73°F, 50% relatieve vochtigheid (DIN 50005/ISO 554), en zijn gebaseerd op de standaard lasmethode.

## Las gerelateerde eigenschappen

[Link to JDS:](#)

| Lasmethode                                   |                   | Flexproof<br>10 x 120 |
|--|-------------------|-----------------------|
| Pulley diameter (minimum)                    | mm<br><i>inch</i> | 25<br><i>0.98</i>     |
| Minimum pulley diameter bij<br>contrabuiging | mm<br><i>inch</i> | 25<br><i>0.98</i>     |

## Chemische bestendigheid

Link naar de chemische bestendigheid informatie: <https://rims.habasit.com>

## Wijze van gebruik of transport

Vermogensoverdracht, Tangentiele aandrijving

## Berekeningen

Bij aandrijfriemen is minimaal een berekening van de bandbreedte en de initiële spanning aanbevolen. Hiervoor kunt u gebruik maken van onze SeleCalc berekeningsprogramma's of contact opnemen met Habasit

## Aanbeveling

Volg s.v.p. de installatie en onderhoudsinstructies op die met iedere productlevering worden verstrekt.

Reservebanden opslaan op een koele en droge plaats en indien mogelijk in de originele verpakking. Bescherm reservebanden tegen zonlicht/UV-straling/stof/vuul! Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

Houd de zijanten van de transportband vrij van elk contact met installatie/machine, Dit product is niet getest volgens de ATEX standaards (atmosfeer met explosie risico - ATEX 95 richtlijn of EU richtlijn 2014/34) en is daarom onderworpen aan de analyse van de gebruiker in zijn eigen omgeving., Forceer de band niet op de pulleys, De band niet draaien of vouwen.

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Groep         | Aramide aandrijfriemen    |
| Sub-Groep     | TF Aramide aandrijfriemen |
| Artikelnummer | H010100168                |

## Disclaimer bij toepassing van productgegevensbladen en andere verkoopdocumentatie

Deze disclaimer wordt gemaakt door en ten behoeve van Habasit en haar gelieerde ondernemingen, directieleden, werknemers, agenten en contractanten (hierna gezamenlijk "HABASIT") met betrekking tot de producten waarnaar hier wordt verwezen (de "Producten"). VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN DIENEN GOED GELEZEN EN ALLE AANBEVOLEN VEILIGHEIDSVORZORGEN STRIKT GEVOLGD TE WORDEN! Raadpleeg de veiligheidswaarschuwingen in dit document, in de catalogus van Habasit en in de installatie- en bedieningshandleidingen. Alle aanwijzingen / informatie wat betreft toepassing, gebruik en werking van de Producten zijn aanbevelingen die met gepaste zorgvuldigheid en zorg zijn gedaan, maar er wordt geen enkele bewering gedaan of garantie gegeven wat betreft hun volledigheid, nauwkeurigheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De hier verschaftte gegevens zijn gebaseerd op laboratoriumtoepassing met kleinschalige testapparatuur, uitgevoerd onder standaardomstandigheden, en komen niet noodzakelijkerwijze overeen met de werking van het product bij industrieel gebruik. Nieuwe kennis en ervaring kunnen binnen korte tijd en zonder voorafgaande kennisgeving leiden tot herevaluatie en wijzigingen. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK GEGARANDEERD DOOR HABASIT, WELKE GARANTIES ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES UITSLUITEN EN VERVANGEN, WORDEN DE PRODUCTEN VERSCHAFT "ZOALS ZE ZIJN." HABASIT WIJST ALLE ANDERE GARANTIES, ZOWEL UITDRUKKELIJKE ALS STILZWIJGENDE, AF, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, NIET-INBREUK, OF DIE VOORTKOMEN UIT HANDELSGEBRUIKEN OF -PRAKTIJKEN, DIE HIERBIJ ALLE WORDEN UITGESLOTEN VOOR ZOVER DE TOEPASSELIJKE WET DIT TOESTAAT. OMDAT DE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN BIJ INDUSTRIËLE TOEPASSING BUITEN DE CONTROLE VAN HABASIT VALLEN, NEEMT HABASIT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID OP ZICH BETREFFENDE DE GESCHIKTHEID EN VERWERKBAARHEID VAN DE PRODUCTEN, MET INBEGRIJ VAN AANWIJZINGEN OVER PROCESRESULTATEN EN OUTPUT.