



Narviflex[®]
BELTING

**Transportbanden
Rubber & Lining**

**RW DIN 22102 Type W
Extra Slijtvaste Rubber
Transportbanden**

RW - DIN 22102 Type W in Stock

Tegenwoordig benaderen sommige collega's van ons uw rubber band, alsof het enige criterium de kleur zwart is en de lage prijs. Maar een transportband is wél een levensader van uw bedrijf !

Vergeet echter niet dat een rubber band in een chemische fabriek gemaakt wordt en dat in elke fase van de productie belangrijke stappen kunnen achterwege gelaten worden om de prijs te drukken. Of er worden vulstoffen aan de rubber toegevoegd i.p.v. SBR rubber en natuurrubber.

Kiezen voor de bodemprijs kan dan al héél snel een duurkoop worden, want dikwijls is de montageprijs van een band duurder dan de band zelf. Als u dan gaat voor de besparing van enkele EUR's per meter, maar de band met een hogere frequentie moet vervangen, waardoor u een hogere montageprijs hebt en een hogere kost van stilstanden, dan is de T.C.O. (Total Cost Of Ownership), van de bodemprijs-band, dikwijls tegenvallend duur.

De DIN 22102-test liegt niet : kies voor banden met type W, de hoogste slijtageweerstand !

Doordat wij geen type Y rubber-mixen meer maken, kunnen onze RW banden héél aardig mee met prijs, tegen een slijtageweerstand die dikwijls het dubbele is van de andere banden op de markt.

Algemene Kenmerken :

- Verhoogde hechting tussen inlagenpakket en deklagen
- Homogene deklagen (goede werking afschrapers)
- Gehele band geproduceerd en in het Narviflex-Lab getest zodat deze voldoet aan de hoogste klasse volgens DIN 22102 type W
- DIN 22102 type W banden zijn het meest slijtvast (slijtwaarde gegarandeerd $< 90 \text{ mm}^3$). Doorgaans hebben de banden, die in de Benelux op de markt zijn, maar een zeer matige slijtwaarde van $< 150 \text{ mm}^3$ (Type Y). In dit geval geldt : hoe lager de slijtwaarde, hoe minder volume-verlies bij de schuurtest volgens DIN-norm en hoe minder materiaal dat er tijdens de test kan afgeschuurd worden, hoe slijtvaster de band !

DIN 22102 Standaard Breedtes :

300, 400, 500, (600), 650, (700), 800, 1000, 1200, 1400,
1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200
mm

(...) = geen DIN-norm, maar veel gebruikt.



RW - DIN 22102 Type W in Stock

Type	RW 250/2 3+1,5	RW 400/3 4+2
Treksterkte	250 N/mm	400 N/mm
Aantal Inlagen	2	3
Dikte Bovendeklaag	3 mm	4 mm
Dikte Onderdeklaag	1,5 mm	2 mm
Totale Dikte	6,5 mm	9 mm
Minimale Trommeldiameters	160 mm	250 mm
Beschikbare Breedtes	Allemaal tot breedte 2000 mm	Allemaal tot breedte 2400 mm

Type	RW 400/3 6+2	RW 500/4 5+2
Treksterkte	400 N/mm	500 N/mm
Aantal Inlagen	3	4
Dikte Bovendeklaag	6 mm	5 mm
Dikte Onderdeklaag	2 mm	2 mm
Totale Dikte	11 mm	11 mm
Minimale Trommeldiameters	250 mm	315 mm
Beschikbare Breedtes	650, 800, 1000 & 1200 mm	Allemaal tot breedte 2000 mm

Indien uw installatie het niet toelaat om de DIN standaard-breedtes te gebruiken, dan vormt het geen enkel probleem voor ons om uw band naar een afwijkende maat te snijden, rekening houdende met de DIN 22102-toleranties.

RW - DIN 22102 Type W in Stock

Type	RW 630/4 6+2	RW 630/4 8+3
Treksterkte	630 N/mm	630 N/mm
Aantal Inlagen	4	4
Dikte Bovendeklaag	6 mm	8 mm
Dikte Onderdeklaag	2 mm	3 mm
Totale Dikte	12,4 mm	15,4 mm
Minimale Trommeldiameters	400 mm	400 mm
Beschikbare Breedtes	650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600	800, 1000, 1200, 1400 mm

DIN 22102 Toegelaten Lengte Toleranties :

Eindloos gelaste banden

- Tot 15.000 mm lengte : +/- 50 mm
- Van 15.000 tot 20.000 mm lengte : +/- 75 mm
- Langer dan 20.000 mm : +/- 0,5 %

Niet-Eindloze (Open) Banden

- In één lengte : + 2,5 %
- In meerdere lengtes :
 - Elke deellengte : +/- 5 %
 - Totaal van de deellengtes : + 2,5 %
- Voorraadlengtes : +/- 5 %

DIN 22102 Toegelaten Breedte Toleranties :

Bandbreedtes 300, 400 en 500 mm :

- +/- 5 mm

Bandbreedtes vanaf 650 mm tot 3200 mm :

- +/- 1%

Uiteraard bespreken we graag met u de mogelijkheden als de DIN 22102 toleranties niet voldoen voor uw specifiek project.

Producties volgens andere (minder gebruikte) normen, zijn ook mogelijk, bv. BS (British Standard).

Montage Ter Plaatsse

Narviflex
BELTING



Vulcaniseren en Herstellen van Rubber Transportbanden
Eindloos verbinden van Kunststof Transportbanden
Bekledingen ter Plaatsse

Rubber Banden - Montage op Werf

Herstellingen Rubber Transportbanden



Band fileren rond een scheur en klaarmaken voor herstelling



Band hersteld d.m.v. reparatiepleisters en lijmprocédé

Graag beoordelen we samen met u of een band te repareren valt (dikwijls is dat zo), of dat vervanging aangewezen is.

Herstellingen kunnen gebeuren d.m.v. :

- Warme herstellingen (plaatselijke vulcanisatie)
- Koude herstellingen (reparatiebanden met lijm)
- Riemverbinders of Herstelhaken
- Plaatsen van Tussenstuk

Welke de beste methode is, hangt af van de kostprijs van de herstellingen versus de toestand van de rest van de band. Beschikbare droogtijd speelt ook een factor.

Vulcanisaties Rubber Transportbanden



Vulcaniseren van Staalkabelbanden in Haven van Rotterdam



Warme Staalkabelband-las : aan elkaar zetten van de staalkabels



Intrekken banden en ter plaatse brengen materiaal met kraanwagens

Montage Ter Plaatse



Bedrijfsklaar maken van installaties



Lassen van Kunststof Banden tot breedte 3.200 mm



Specialisatie in werken in Maritieme Omgevingen



Vervangen van draaggrollen en COPS onderhoud



Narviflex stuurt vanuit haar zes vestigingen in de Benelux een héél leger monteurs uit en dit zeven dagen op zeven, 24 uur per dag. We kunnen rubber banden warm vulcaniseren ter plaatse tot bandbreedte 2.000 mm. Voor kunststof banden, gaan we zelfs tot breedte 3.200 mm. Verder doen onze monteurs bekledingswerken ter plaatse en onderhoud op uw transportbandinstallaties. Tevens monteren wij de materialen van onze zusters Narviplastx (Industriële Plastics) en Rindus (Aandrijfcomponenten).

Montage Ter Plaatse - Veiligheid

Narviflex : Veiligheid is steeds onze Prioriteit !

We kunnen zo stilaan boeken schrijven over op welke scheve stapels palletten, omhooggestoken laadschoppen of gammelle bordessen, ze ons overal proberen laten op te klimmen...

De groep Narviflex is erg begaan met Veiligheid en we zullen nooit werken voor u uitvoeren in onveilige omstandigheden, dat is in ons voordeel, maar zeker ook in uw voordeel :

Narviflex ... is VCA gecertificeerd sinds 4/12/2006

Narviflex ... doet beroep op VCA gecertificeerde monteurs

Narviflex ... werkt met goed opgeleide heftruckbestuurders

Narviflex ... zet 4 kraanwagenbedienaars in voor zware werken

Narviflex ... gaat met goetsteeerde monteurs de hoogte in

Narviflex ... reikt met heel wat extern opgeleide monteurs naar de verte

Narviflex ... beschikt over 3 preventieadviseurs niveau 2

Narviflex ... kan terugvallen op nijverheidshulpverleners, in elke vestiging

Narviflex ... bezit eigen AED - toestel (Defibrillator)

Narviflex ... heeft 9 opgeleide intervenanten bij brand en een interventieploeg in de fabriek in Geel



Ertsenplein klaart moeilijke klus veilig en wel

Door een degelijke werkvoorbereiding en risico-analyse kon aannemer Narviflex de grote transportband snel en veilig vervangen.

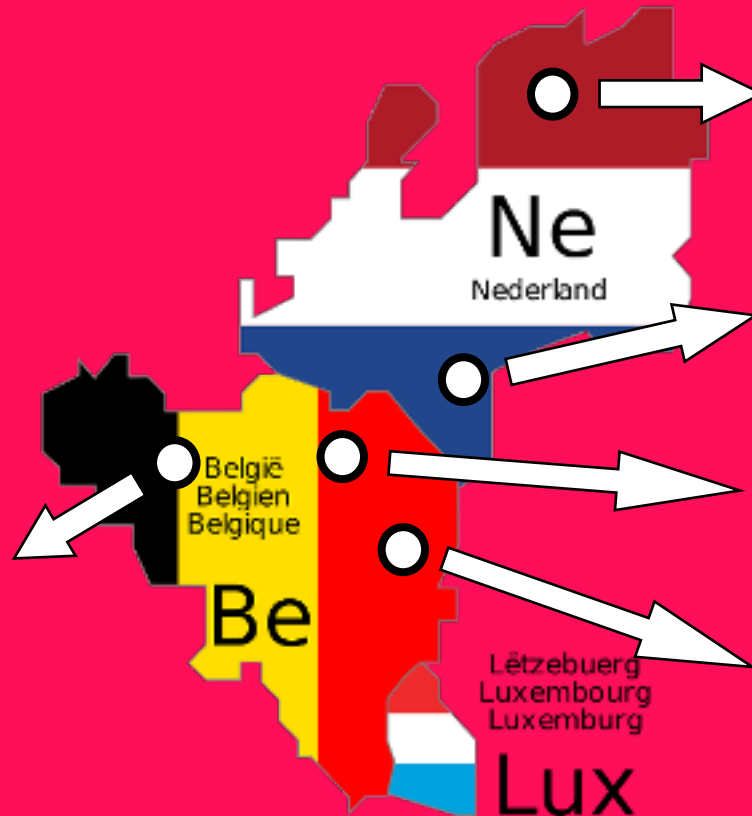


Vijf Benelux Vestigingen



Narviflex
BELTING

Narviflex Vestiging Gent
Skaldenstraat 121 F2
B-9042 Gent
Tel : +32 9 219.93.53
Fax : +32 9 219.93.57
E-Mail : info@narviflex.be



Narviflex Vestiging Drachten
De Steven 13
NL-9206 AX Drachten
Tel : +31 512 745.187
Fax : +32 14 59.10.76
E-Mail : drachten@narviflex.nl

Narviflex Vestiging Venlo
Spikweien 45
NL-5943 AC Lomm/Venlo
Tel : + 31 77 3333600
Fax : +31 77 3333609
E-Mail : info@narviflex.nl

Narviflex Belting NV (Fabriek)
Liesdonk 7
B-2440 Geel
Tel : +32 14 59.11.31
Fax : +32 14 59.10.76
E-Mail : info@narviflex.be

Narviflex Belting Liège SA
Rue de la Bureautique 8
B-4460 Grâce-Hollogne
Tel : +32 4 228.82.20
Fax : +32 4 289.14.89
E-Mail : info@narviflex.be



NARVIFLEX GENT (B)



NARVIFLEX GEEL (B)



www.narviflex.eu

www.facebook.com/narviflex