



Maintenance, Repair & Operations



- familie geleide onderneming, gevestigd in Tielt (België)
 - meer als 55 jaar ervaring
 - in-house design, engineering & productie
 - klanten wereldwijd in material handling-, machinery- en pretpark industrie
- entreprise familiale, basée à Tielt (Belgique)
- plus de 55 ans d'expérience
 - conception, ingénierie et production internes
 - applications pour manutention de matériaux, machinerie & équipement et parcs d'attractions

 **VULKOPRIN**
QUALITY IN MOTION

 **VULKOLLAN®**
THE ULTIMATE ELASTOMER

 **MYVULKOPRIN**
QUALITY IN MOTION

 CLICK

Index

- | | |
|-----------|--|
| 4 | Intro |
| 6 | Industriële wielen Polyurethaan
<i>Roues industrielles en polyuréthane</i> |
| 10 | AandrijfwieLEN
<i>Roues d'entraînement</i> |
| 14 | GeleidewieLEN
<i>Roues de guidage</i> |
| 16 | Palletrollers en oppersbanden
<i>Galets de transpalette et bandages</i> |
| 18 | Industriële wielen polyamide
<i>Roues industrielles en polyamide</i> |
| 22 | Industriële wielen rubber
<i>Roues industrielles en caoutchouc</i> |
| 24 | RVS wielen
<i>Roues inoxydables</i> |
| 28 | Glasindustrie wielen
<i>Roues industrie de verre</i> |
| 30 | Apparaatwielen
<i>Roulettes d'appareil</i> |
| 34 | Technische vormstukken
<i>Pièces techniques</i> |



<https://www.vulkoprin.be>



The screenshot shows the Vulkoprin website homepage. At the top, there's a navigation bar with links for Bedrijf, Producten, Catalogus, Nieuws, TechCorner, Jobs, Contact, and Taal. Below the navigation is a search bar with the placeholder "Vulkoprin". The main content area features a banner with the text "Passie voor wielen & technische producten in polyurethaan" and four images representing different industries: Material handling, Theme park, Machinery, and Maintenance and Repair.

Techcorner

Technische toelichting
Explications techniques

Maintenance & Repair

Toepassingen
Applications

MY VULKOPRIN

Digitale catalogus
Catalogue digitale

The screenshot shows the MY VULKOPRIN digital catalog. It displays a grid of various wheel and roller products, each with a small image, a product code, and a brief description. There are also "Select to compare" checkboxes and "Buy" buttons for each item.

Product Type	Code	Description	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000020	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000021	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000022	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000023	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000024	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000025	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000026	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000027	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000028	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000029	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000030	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000031	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000032	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000033	100x60x20 mm	Buy
Wheel cast iron centre with bonded tyre in NCI	VN0100000034	100x60x20 mm	Buy
Guiding roller with steel centre and tyre in NCI	VN0100000035	25x110x20 mm	Buy
Cast iron or steel welded centre/bonded tyre NCI	VN0100000036	250x130x40 mm	Buy
Wheel steel welded centre	VN0100000037	250x130x20 mm	Buy

CLICK



+ 32 (0)51 403 806 | info@vulkoprin.be | www.vulkoprin.be

KWALITEITSLABELS ETIQUETTES DE QUALITÉ



VULKOLLAN® is een van de meest performante elastomeren op de markt. De perfecte combinatie van hoge elasticiteit en hardheid over een zeer breed temperatuursgebied resulteert in wielen met een lage rolweerstand en hoog draagvermogen. Enkel fabrikanten die over een licentie beschikken mogen de merknaam Vulkollan® gebruiken.

VULKOLLAN® est un des élastomères les plus robustes sur le marché. Grâce à la combinaison parfaite d'une elasticité élevée et d'une haute dureté sur une très large plage de température, les roues présentent une faible résistance au roulement et une haute capacité de charge. La marque Vulkollan® ne peut être utilisée que par les fabricants disposant d'une licence.



Printhane™ is de verzamelnaam van de door Vulkoprin ontwikkelde **polyurethaan elastomeren** voor bijzondere toepassingsgebieden.

- **Printhane-B™** is een polyurethaan dat voornamelijk met het oog op technische toepassingen werd ontwikkeld of in wieltoepassingen voor meer grip.
- **Printhane-C™** is geleidende Vulkollan® en beantwoordt aan de normen EN12527 tot EN12533. Toepassing in omgevingen met verhoogd brand- en ontploffingsgevaar of risico op elektrostatische ontlading (ESD).
- **Printhane-R™** is een hard polyurethaan dat inzetbaar is bij toepassingen met dikwandige kunststofonderdelen, die slagvast, elastisch en vormvast moeten zijn.
- **Printhane-X™** is ontwikkeld voor toepassingen met hoge snelheden en onder andere uitermate geschikt voor rollercoaster toepassingen.

Printhane™ est la dénomination générique des élastomères en polyuréthane mis au point par Vulkoprin pour des applications spécifiques.

- **Printhane-B™** a été développé principalement pour des applications techniques ou des applications de roue demandant plus d'adhérence.
- **Printhane-C™** est synonyme de Vulkollan® conducteur, qui répond aux normes EN12527 à EN12533. Il a été conçu pour les environnements à risque augmenté de feu et d'explosion ou à risque de décharge électrostatique (DES).
- **Printhane-R™** est un polyuréthane dur utilisable dans des pièces en matériau synthétique à paroi épaisse, qui doivent être résistantes aux chocs, élastiques et indéformables.
- **Printhane-X™** a été mis au point pour des applications à vitesse élevée et convient donc parfaitement pour toutes les applications de montagne russe.

Printhopan®

Printhopan® is een thermoplastisch polyurethaan. De elasticiteit van het Printhopan® TPU zorgt dat de geleiderol geluidloos is. Heel slijtvast en bestand tegen oliën en vetten.

Printhopan® est un polyuréthane thermoplastique. L'élasticité du Printhopan® TPU garantit que le galet de guidage fonctionne silencieusement. Il est très résistant à l'usure ainsi qu'aux huiles et aux graisses.



Easyroll™ is een super elastische rubber in 65 Shore A.

Easyroll™ est un caoutchouc super-élastique en 65 Shore A.

Meer weten?

En savoir plus?



Material handling industry

Bedrijf - Producten MyVulkoprin Nieuws TechCorner Jobs Contact Taal -
Even voorstellen Hoogwaardige materialen "PRINTHANE": PU by Vulkoprin Downloads CAD Service Press center
Machinery industry Maintenance & Repair
MY VULKOPRIN CONTACTEER UW WIELEXPERT

Passie voor wielen & technische producten



Technical wheels

- 50+ years experience in high load & high speed applications
- standard and customized wheels, bearings & solutions for any machinery
- in-house design, engineering & manufacturing
- simulator facilities
- co-engineering with most important manufacturers
- global delivery

VULKOPRIN QUALITY IN MOTION | VULKOLLAN®

Material handling wheels

Polyurethanes featuring high load capacity and low rolling resistance

- 50+ years experience in high load & high speed wheels
- in-house design, engineering & manufacturing
- simulator facilities
- co-engineering with most important manufacturers
- new & reconditioned wheels
- global delivery

VULKOPRIN QUALITY IN MOTION | VULKOLLAN®

Amusement ride wheels

Printheane-X for high speed roller coaster wheels

- 50+ years experience in high load & high speed wheels
- in-house design, engineering & manufacturing
- simulator facilities
- co-engineering with most important manufacturers
- new & reconditioned wheels
- global delivery

VULKOPRIN QUALITY IN MOTION | VULKOLLAN®

The Perfect solution

VULKOPRIN QUALITY IN MOTION | VULKOLLAN®

Best of Vulkoprin

VULKOPRIN 50 YEARS QUALITY IN MOTION

Maintenance, Repair & Operations

- Familiale gesloteerde onderneming, gevestigd in Tielt (België)
- meer dan 50 jaar ervaring
- in-house design, engineering & productie
- Kwalitatieve producten in material handling, machinery- en pretpark industrie
- entreprise familiale, basée à Tielt (Belgique)
- plus de 50 ans d'expérience
- conception, Ingénierie et production
- applications pour manutention de matériaux, machinerie & équipement et parcs d'attractions

VULKOPRIN QUALITY IN MOTION | VULKOLLAN® THE ALUMINIUM EXPERTS | MYVULKOPRIN QUALITY IN MOTION | CLICK

+ 32 (0)51 403 806 | info@vulkoprin.be | www.vulkoprin.be

5



Printthane™
vulkoprin elastomer

VULKOLLAN®
THE ULTIMATE ELASTOMER
covestro



Industriële wielen polyurethaan Roues industrielles polyuréthane



PLUR



Wiel met TPU-band in geperste metalen vork met plaat of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage TPU injecté en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

WKGK



Wiel met gespoten PUR-band in geperste metalen vork met plaat of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage en PUR injecté en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

WKGK



Wiel met gespoten PUR-band in stevige geperste metalen vork met plaatbevestiging.
Roue avec bandage en PUR injecté en solide fourche estampée avec fixation plateau.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE



DID YOU KNOW THAT WE HAVE

Zwaarlastwielen met voetbeschermers. 100% veiligheid!
Roues haute charge avec protection pied. 100% de sécurité!





Printthane™
vulkoprin elastomer

VULKOLLAN®
THE ULTIMATE ELASTOMER
covestro



Industriële wielen polyurethaan Roues industrielles polyuréthane



VKEK VKBK



VKEK
NKS

VKEK
NKSS

VKEK
NVS



200-
500 kg



100-
300 mm

Wiel met band in Vulkollan® in stevige staalgeperste vork met plaat of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage en Vulkollan® coulé en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

VKBK



VKBK
UKN

VKBK
UKNR

VKBK
UVN



550-
1200 kg



125-
250 mm

Wiel met band in Vulkollan® in stevige staalgeperste vork met plaatbevestiging.
Roue avec bandage en Vulkollan® coulé en fourche estampée avec fixation plateau.

VKBK



VKBK
MMH

VKBK
MMHM

VKBK
MVH



400-
2700 kg



100-
400 mm

Wiel met band in Vulkollan® in stevige staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue avec bandage en Vulkollan® coulé en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.

VKBK

VKBK
WNIVKBK
WNIMVKBK
WVI700-
6400 kg100-
400 mm

Dubbel wiel in Vulkollan®-band in stevige staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue jumelée avec bandage en Vulkollan® coulé en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.

VKLK

VKLK
MMGVKLK
MMGMVKLK
MVG175-
1200 kg65-
300 mm

Wiel met band in Vulkollan® in stevige staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue avec bandage en Vulkollan® coulé en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.

VKHK

VKHK
MMHVKHK
MMHMVKHK
MVH1000-
3000 kg150-
500 mm

Wiel met band in Vulkollan® in stevige staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue avec bandage en Vulkollan® coulé en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.

VKXK



VKXK

2700-
9200 kg250-
600 mm

Wiel met band in Vulkollan® met staalgelaste kern voor hoge draagvermogen.
Roue avec bandage en Vulkollan® avec corps mécano-soudée pour charges élévées.



AandrijfwieLEN Roues d'entraînement



VKBH VKBS



VKBS



450-
1800 kg



50-
80 mm



100-
250 mm

Wiel met band in Vulkollan® met gietijzeren kern met een H7-boring glad of met spie.
Roue avec bandage en Vulkollan® avec noyau en fonte et alésage H7 lisse ou avec rainure de clavette.

VKLH VKLS



VKLS



175-
1200 kg



30-
50 mm



65-
300 mm

Wiel met band in Vulkollan® met gietijzeren kern met een H7-boring glad of met spie.
Roue avec bandage en Vulkollan® avec noyau en fonte et alésage H7 lisse ou avec rainure de clavette.

VKJH VKJS



VKJS



350-
1200 kg



40-
50 mm



100-
300 mm

Wiel met band in Vulkollan® met gietijzeren kern met een H7-boring glad of met spie.
Roue avec bandage en Vulkollan® avec noyau en fonte et alésage H7 lisse ou avec rainure de clavette.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE





AandrijfwieLEN Roues d'entraînement



VKMH VKMS



VKMS



575-
1900 kg



65 mm



100-
400 mm

Wiel met band in Vulkollan® met gietijzeren kern met een H7-boring glad of met spie.
Roue avec bandage en Vulkollan® avec noyau en fonte et alésage H7 lisse ou avec rainure de clavette.

VKHH VKHS



VKHS



1000-
3000 kg



80 mm



150-
500 mm

Wiel met band in Vulkollan® met gietijzeren kern met een H7-boring glad of met spie.
Roue avec bandage en Vulkollan® avec noyau en fonte et alésage H7 lisse ou avec rainure de clavette.

VKXH VKXS



VKXS



2700-
9200 kg



130-
200 mm



250-
600 mm

Wiel met band in Vulkollan® met gietijzeren of staalgelaste wielkern met een H7-boring glad of met spie.
Roue avec bandage en Vulkollan® avec noyau en fonte ou mécano-soudé et alésage H7 lisse ou avec rainure de clavette.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE



Printhopan®



Geleidewielen
Roues de guidage



WUDP



WUDP



10-
260 kg



6-
25 mm



18-
100 mm

Geleidingswiel met band in gespoten Printhopan® op kogellagers ZZ of 2RS.
Roue de guidage avec bandage en Printhopan® injecté sur roulements à billes ZZ ou 2RS.

VKRK



VKRK



25-
260 kg



14-
25 mm



28-
125 mm

Geleidingswiel met band in Vulkollan® op metalen kern, en kogellager ZZ of 2RS.
Roue de guidage avec bandage en Vulkollan® moulé sur un noyau métallique, avec roulement ZZ ou 2RS.

PGZK



PGZK



200 kg



30-
32 mm



60 mm

Geleidingswiel in Printalon® G (6PLA) op kogellagers ZZ of 2RS.
Roue de guidage en Printalon® G (6PLA) avec roulements à billes ZZ ou 2RS.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE





Palletrollers en oppersbanden

Galets de transpalette et bandages



PGSK



PGSK



900-
10000 kg



40-
110 mm



100-
400 mm

Stevig draagwiel in Printalon G (6PLA) op kogellagers ZZ of 2RS.
Roue solide en Printalon G (6PLA) coulé avec roulements à billes ZZ ou 2RS.

VKTK VKTD



VKTK



150-
840 kg



40-
138 mm



50-
82 mm

Palletroller met band in Vulkollan® op metalen wielkern en kogellagers ZZ of 2RS.
Galet de transpalette avec bandage Vulkollan® sur noyau métallique avec roulements à billes ZZ/2RS.

PLTK PLTD



PLTK



650-
1100 kg



60-
110 mm



85 mm

Palletroller in Printalon E (PA6) op kogellagers ZZ of 2RS.
Galet de transpalette en Printalon E (PA6) avec roulements à billes ZZ/2RS.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE

VKFL
VKDL

VKFL

325-
22200 kg50-
406 mm95-
960 mm50-
406 mm95-
960 mm

Staalcilindrische velg met Vulkollan®band.
Frette cylindrique en acier avec bandage en Vulkollan®.



DID YOU KNOW THAT WE HAVE

Een herbekledingservice. Spaar uw dure kernen!
Service de renouvellement de revêtement. Epargnez vos noyaux coûteux!





Industriële wielen polyamide

Roues industrielles en polyamide



PLVG PLVR

PLVG
PMMPLVG
PMMSPLVG
PVMPLVG
PMCPLVG
PMCS175-
300 kg80-
200 mm

Wiel in Printalon E (PA6) in geperste metalen vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

PLVG PLVR

PLVG
NKSPLVG
NKSSPLVG
NVS200-
450 kg100-
250 mm

Wiel in Printalon E (PA6) in stevige staalgeperste vork met plaat.
Roue en Printalon E (PA6) en fourche estampée avec fixation plateau.

PLVK

PLVK
NKSPLVK
NKSSPLVK
NVS200-
450 kg100-
250 mm

Wiel in Printalon E (PA6) in staalgeperste vork met plaatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) en fourche estampée avec fixation plateau.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE





Industriële wielen polyamide

Roues industrielles en polyamide



PLLK



**PLLK
MMH**



**PLLK
MMHM**



**PLLK
MVH**



**225-
750 kg**



**80-
200 mm**

Wiel in Printalon E (PA6) in staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.

PLLK



**PLLK
WNI**



**PLLK
WNIM**



**PLLK
WVI**



**800-
1500 kg**



**100-
200 mm**

Dubbel wiel in Printalon E (PA6) in staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue jumelée en Printalon E (PA6) en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.

PLSK



**PLSK
UKN**



**PLSK
UKNR**



**PLSK
UVN**



**700-
1200 kg**



**125-
250 mm**

Wiel in Printalon E (PA6) in stevige staalgeperste vork met plaatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) en fourche estampée avec fixation plateau.

PLSK

600-
1000 kg100-
250 mm

Wiel in Printalon E (PA6) in staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.

PLSK

1200-
2400 kg150-
250 mm

Dubbel wiel in Printalon E (PA6) in staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) en fourche mécano-soudée avec fixation plateau.



 **easyroll**



Industriële wielen rubber Roues industrielles en caoutchouc



RBSG RBSR



RBSG
PMM



PLVG
PMMS



RBSG
PVM



RBSG
PMC



RBSG
PMCS

 KG
50-
200 kg

 80-
200 mm

Wiel met semi-elastische rubberband in geperste metalen vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage semi-élastique en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

RGVR



RGVR
FJM



RGVR
FJMS



RGVR
FVM



RGVR
FJC



RGVR
FJCS

 KG
100-
350 kg

 80-
200 mm

Wiel met elastische rubberband in geperste metalen vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage élastique en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

EGVR



EGVR
NKS



EGVR
NKSS



EGVR
NVS

 KG
150-
300 kg

 100-
200 mm

Wiel met Easyroll rubberband in staalgeperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage Easyroll en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

ENAY ENAK

ENAY
NKSENAY
NKSSENAY
NVS150-
400 kg100-
200 mm

Wiel met Easyroll rubberband in staalgeperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage Easyroll en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

ENGK

ENGK
PMMENGK
PMMSENGK
PVMENGK
PMCENGK
PMCS175-
300 kg100-
200 mm

Wiel met elastische rubberband in geperste metalen vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage élastique en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

ENGK

ENGK
YKNENGK
YKNSENGK
YVN300-
500 kg125-
250 mm

Wiel met elastische rubberband in stevige geperste metalen vork met plaatbevestiging.
Roue avec bandage élastique en fourche solide avec fixation plateau.

ENFK

ENFK
MMHENFK
MMHMENFK
MVH450-
700 kg150-
300 mm

Wiel met elastische rubberband in stevige staalgelaste vork met plaatbevestiging.
Roue avec bandage élastique en fourche mécano-soudée solide avec fixation plateau.



RVS wielen
Roues inoxydables



RTWK



Wiel met thermoplastische rubberband in geperste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage thermoplastique montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

RTFK



Wiel met thermoplastische rubberband in geperste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage thermoplastique montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

RTFK



Wiel met thermoplastische rubberband in geperste RVS vork met expanderbevestiging.
Roue avec bandage thermoplastique montée en fourche estampée inoxydable avec fixation expandible.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE





RVS wielen
Roues inoxydables



RGVS



Wiel met elastische rubberband in geverste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage élastique montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

PLWG



Wiel in PA 6 in geverste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue en PA 6 montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

PLVG PLVS



Wiel in in Printalon E (PA6) in geverste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

PLVK



Wiel in Printalon E (PA6) in geperste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

PLSK



Wiel in Printalon E (PA6) in stevige geperste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue en Printalon E (PA6) montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

PLUS



Wiel met TPU-band in geperste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage TPU injecté en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.

HPGG



Hittebestendig wiel in Fenol in geperste RVS vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue haute température en résine phénolique montée en fourche estampée inoxydable avec fixation plateau ou trou central.



Glasindustrie wielen
Roues industrie de verre



RBGL RBGR



RBGL



12-
20 kg



35-
50 mm

Bollewiel in rubber voor glastransport.
Roulette sférique en caoutchouc pour transport de verre.

WKGL WKGR



WKGL



12-
20 kg



35-
50 mm

Bollewiel in TPU voor glastransport.
Roulette sférique en PUR injecté pour transport de verre.

RBIL RBIR



RBIL
RBIR



12-
20 kg



35-
50 mm

RVS bollewiel in rubber voor glastransport.
Roulette sférique inoxydable en caoutchouc pour transport de verre.

WKIL



WKIL



12-
20 kg



RHGL



RHGL



12-
20 kg



RVS bollewiel in gespoten PUR voor glastransport.
Roulette sférique inoxydable en PUR injecté pour transport de verre.

Hittebestendig bollewiel in TPU voor glastransport.
Roulette sférique haute température en PUR injecté pour transport de verre.

RBCL



RBCL



30-
125 kg



VKPG TVKHB



VKPG

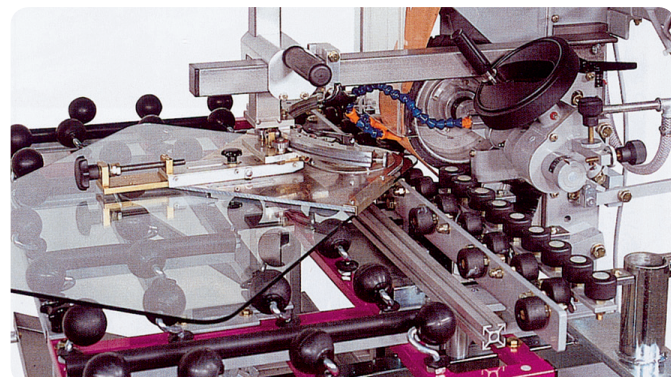
26-
57 mm



Loop wiel voor glastransport in rubber.
Roue de traction en caoutchouc pour transport de verre.

Glastransportrol met kern in PA 6 en opgegoten Vulkollanband.
Galet de transport de verre en PA 6 avec bandage en Vulkollan coulé.

IN DE PRAKTIJK EN PRATIQUE



Glastransportringen in NBR
Bagues de convoyages en NBR





Apparaatwielen Roues appareil



RTSG



**RTSG
VJU**

**RTSG
VJUS**

**RTSG
VJB**

**RTSG
VJBS**

60-
100 kg

50-
75 mm

Wiel met thermoplastische rubberband in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue jumelée avec bandage thermoplastique montée en fourche estampée avec fix. plateau ou trou central.

RGGK



**RGGK
VJU**

**RGGK
VJUS**

**RGGK
VJB**

**RGGK
VJBS**

60-
100 kg

50-
75 mm

Wiel met elastische rubberband in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue jumelée avec bandage élastique montée en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

RTFK



**RTFK
PMM**

**RTFK
PMMS**

**RTFK
PVM**

**RTFK
PMC**

**RTFK
PMCS**

90-
100 kg

80-
125 mm

Wiel met thermoplastische rubberband in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage thermoplastique montée en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

PLNG



Wiel in PA6 in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue en PA 6 en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

PLNG



Wiel in PA6 in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue jumelée en PA 6 en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

STW



Tweelingwiel uit gespoten polypropyleen met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue jumelée en polypropylène avec fixation plateau ou trou central.

WLUG



Wiel in gespoten PUR in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue en PUR injecté en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.



Apparaatwielen Roues appareil



RTSG



Wiel met thermoplastische rubberband in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage thermoplastique montée en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

RGGG RGGK



Wiel met elastische rubberband in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage élastique montée en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

RGCK



Wiel met elastische rubberband in metalen geperste vork met plaat- of boutgatbevestiging.
Roue avec bandage élastique montée en fourche estampée avec fixation plateau ou trou central.

RTFK



Wiel met thermoplastische rubberband in staalgeperste vork met expanderbevestiging.
Roue avec bandage thermoplastique en fourche estampée avec fixation expansible.

WAAROM ONZE KLANTEN VOOR VULKOPRIN KIEZEN:

- We zijn een familie geleide én Belgische onderneming met méér dan 55 jaar ervaring.** Dat betekent échte betrokkenheid en de garantie dat wij altijd héél dicht bij onze klant staan. Heeft u een vraag of probleem? Wij staan er letterlijk voor u.
- Wij ontwerpen én maken de wielen.** Klanten uit diverse industrieën zijn er zeker van dat het volledige wiel of wielassemblage ontworpen en vervaardigd werd in onze ultramoderne productievestiging in Tielt.
- Wij doen géén toegevingen op kwaliteit.** De wieloplossingen die wij vervaardigen moeten bestand zijn tegen extreme belastingen en temperaturen, hoge snelheden, slijtage en vervorming. Daarom heeft Vulkoprin een volledig assortiment polyurethanen van topkwaliteit ontwikkeld, waaronder in de eerste plaats Vulkollan®.
- Wij innoveren samen met onze klanten.** De volledig geïntegreerde, ultramoderne productievestiging laat toe om zowel individuele items als grote volumes te produceren. Op die manier kan Vulkoprin zich heel flexibel opstellen om veranderende marktvragen om te zetten in nieuwe productoplossingen. Samen met onze klanten specifieke oplossingen op maat ontwikkelen. Dit is de Vulkoprin definitie van innovatie.
- One stop shop.** Een voorraad standaardwielen ruim aanpasbaar aan uw specifieke wensen.

POURQUOI NOS CLIENTS CHOISISSENT VULKOPRIN:

- Nous sommes une entreprise familiale ét belge avec plus de 55 ans d'expérience.** Cela implique un véritable engagement et la garantie que nous sommes proches de nos clients. Avez-vous une question ou un problème. Nous sommes physiquement à votre disposition.
- Nous concevons et nous produisons les roues.** Les clients de diverses industries sont sûrs que l'assemblage complet de roues ou moulures a été conçu et fabriqué dans notre installation de production entièrement intégrée et à la fine pointe de la technologie à Tielt.
- Nous ne faisons pas des concessions sur la qualité.** Les solutions de roue que nous fabriquons doivent être capables de résister à des charges et à des températures extrêmes, à des vitesses élevées, à l'usure et à la déformation. C'est pourquoi Vulkoprin a développé une gamme complète de polyuréthanes de qualité supérieure, y compris Vulkollan®.
- Nous innovons avec nos clients.** L'installation de production entièrement intégrée et à la fine pointe de la technologie permet de produire à la fois des articles individuels et de grands volumes. De cette façon, Vulkoprin peut être très flexible afin de transformer les questions changeantes du marché en nouvelles solutions de produits. Travailler avec nos clients pour développer des solutions sur mesure. C'est la définition Vulkoprin de l'innovation.
- One stop shop.** Un stock de roues standard largement adaptable à vos besoins spécifiques.

TECHNISCHE VORMSTUKKEN PIECES TECHNIQUES



Halffabrikaten in Vulkollan® laten zich
frozen, draaien, boren en slijpen.

*Des produits sémi-finis en Vulkollan®
pour transformation mécanique*



Plaatmateriaal in Printhane-D™
70-80-90 sh A. Grote voorraad en
volledig op maat leverbaar.

*Plaques en Printhane-D™ 70-80-90 sh
A. Grand stock et livrable sur mesure.*

Elastische koppelingen in Vulkollan®.
Grote voorraad.

*Accouplements élastiques en
Vulkollan®. Grand stock.*



Kapringen, snijlatten, bekledingen van
cilinders en trekrollen in Vulkollan®.

*Contreparties, règles de découpage,
garnissage de cylindre et rouleaux
d'entraînement en Vulkollan®.*





Stootlatten, positioneerstukken, hefarmen, etc. in Vulkollan®.

Butées, pièces de positionnement, palonniers, etc. en Vulkollan®.



Rollen en glijbanen voor monorail transportsystemen – afdichtkogels, ringen voor afsluiters en kleppen – kabelwielen in Vulkollan®.

Glissières et galets pour systèmes de transport monorail, galets pour câbles – Boules et bagues pour vannes à boules et papillon.

Gegoten stukken in Printhane-R™. De ideale oplossing voor gedraaide of gefreesde stukken in PA of andere kunststoffen. Vraag naar onze mogelijkheden.

Pièces coulées en Printhane-R™. La solution idéale pour vos pièces en PA tournées ou fraîsées. Demandez pour nos possibilités.



Schrapers, mengschoepen, beschermstukken, slijtplaten, separatoren, etc. in Printhane-B™ 85 sh A.

Racleurs, palettes mélangeuses, pièces de protection, plaques d'usure, séparateurs, etc. en Printhane-B™ 85 sh A



DID YOU KNOW THAT WE HAVE

Technische wielen volledig op maat. Ook voor kleinere aantallen.
Roues techniques complètement sur mesure. Petites séries possibles.

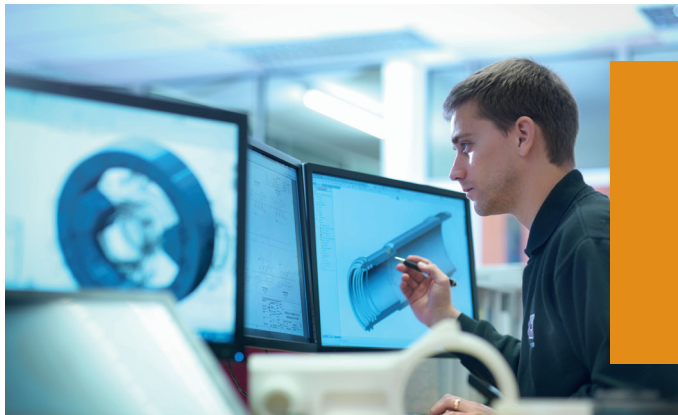




Material
handling
industry



Theme park
industry



Machinery
industry



Maintenance
& Repair

 **VULKOPRIN**
QUALITY IN MOTION

 **VULKOLLAN®**

Vulkoprin nv, Herderstraat 4, Tielt, 8700, be, T. + 32 (0)51 403 806, info@vulkoprin.be, www.vulkoprin.be

 <https://www.facebook.com/vulkoprin.be>  <https://www.linkedin.com/company/vulkoprin-nv>