

CL DRIVE WHEELS

ROUES DE TRACTION CL

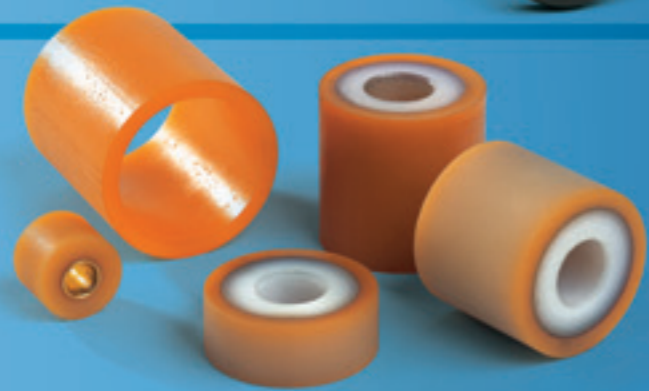


AUTOMATIC TIGHTENING DRIVE WHEEL FOR CONVEYOR BELTS: ▶ Black rubber: code RB CL.
 ROUES DE TRACTION A AUTOSERRAGE POUR CONVOYEURS: ▶ Caoutchouc noir: code RB CL.

CODE CODE	mm	mm	mm	mm	kg
RBCL 075 025	75	20	21	25	30
RBCL 075 030	75	20	21	30	30
RBCL 100 025	100	26	34	25	40
RBCL 100 030	100	26	34	30	40
RBCL 125 025	125	36	41	25	100
RBCL 125 030	125	36	41	30	100
RBCL 150 030	150	40	45	30	125
RBCL 150 040	150	40	45	40	125



CODE CODE	DESCRIPTION DESCRIPTION	Ø EXTERNAL Ø EXTERNE mm	Ø INTERNAL Ø INTERNE mm	LENGTH LONGUEUR mm
TVKHB 057 047 010	Vulkollan tube 57/47 x 10	57	47	10
TVKHB 057 047 018	Vulkollan tube 57/47 x 18	57	47	18
TVKHB 057 047 020	Vulkollan tube 57/47 x 20	57	47	20
TVKHB 057 047 035	Vulkollan tube 57/47 x 35	57	47	35
TVKHB 057 047 055	Vulkollan tube 57/47 x 55	57	47	55
TVKHB 057 047 065	Vulkollan tube 57/47 x 65	57	47	65
TVKHB 057 047 080	Vulkollan tube 57/47 x 80	57	47	80



CODE CODE	DESCRIPTION DESCRIPTION	Ø x WIDTH Ø x LARGEUR mm	PG-CORE PG-NOYAU	HUBLENGTH LONG. DE MOYEU mm	BORE ALESAGE mm
VKPG RÖMLEN 002	Vulkollan roller 50 x 49 - bore 20 (Len2)	50 x 49	40 x 45	-	20
VKPG RÖMLEN 003	Vulkollan roller 50 x 50 - bore 20 (Len3)	50 x 50	40 x 50	-	20
VKPG RÖMLEN 004	Vulkollan roller 50 x 38 - bore 20 (Len4)	50 x 38	40 x 38	40	20
VKPG RÖMLEN 005	Vulkollan roller 50 x 23 - bore 20 (Len5)	50 x 23	40 x 19	-	20
VKPG RÖMLEN 006	Vulkollan roller 26 x 20 - bore 10 (Len6)	26 x 20	nylon bushing buselure nylon	21	10
VKMG RÖMLEN 007	Vulkollan roller 26 x 20 - bore 20 (Len7)	26 x 20	brass bushing buselure cuivre	20	6

NEW - NOUVEAU



Vulkoprin nv
 Herderstraat 4
 Industriepark Zuid
 8700 Tielt Belgium

T. +32 (0)51 403 806
 F. +32 (0)51 401 567
 info@romeca.be
 www.romeca.be



ISO 9001-2000



Vulkoprin is a Belgian manufacturer of wheels, castors and technical parts in rubber (Easyroll®) and polyurethane (Vulkollan D15) with over 100 years of experience and a very wide range of products. Over the years, under the brand Romeca® a large variety of solutions have been developed in particular for the glass industry such as: inverted ball castors for the handling of glass, special drive wheels used on conveyor systems, technical parts in polyurethane for positioning, damping, protecting, buffering, guiding... Vulkoprin is a fully integrated company with one source responsibility which means that we have full control over every step of the production and gives us an important flexibility towards our customers. We are convinced that our high quality Romeca® products will entirely meet your quality requirements and invite you to contact us for all further information.

Vulkoprin est un fabricant belge de roues et de pièces techniques en caoutchouc (Easyroll®) et polyuréthane (Vulkollan D15) avec une expérience de plus de 100 ans et un programme très étendu. Sous la marque Romeca® de nombreuses solutions ont été développées pour l'industrie du verre: roulettes sphériques pour des tables de transport, roues d'entraînement, roulettes de guidage et des pièces techniques de positionnement, de protection, d'amortissement... Vulkoprin est une société totalement intégrée avec un contrôle permanent sur tous les niveaux de production ce qui la donne une flexibilité importante vis-à-vis de ses clients. Nous en sommes convaincus que les produits Romeca® qui sont de haute performance donneront entièrement satisfaction à vos exigences de qualité et nous vous invitons de nous contacter pour toutes informations supplémentaires.

GLK02E-10/2007

CRYSTAL CLEAR SOLUTIONS

DES SOLUTIONS CRISTALLINES

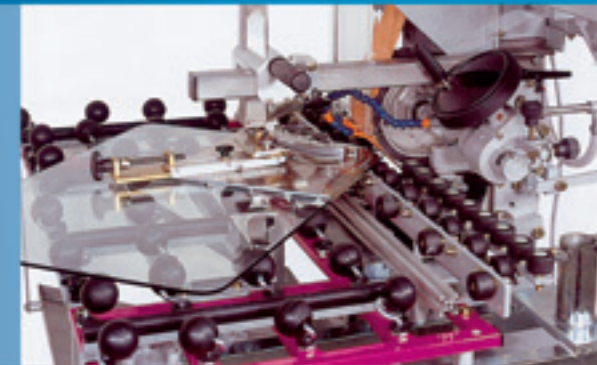


www.romeca.be

ROMECA® BALL CASTORS IN INJECTED VULKOPAN® POLYURETHANE ROULETTE SPHÉRIQUE EN POLYURÉTHANE INJECTÉ VULKOPAN®

The ideal and original ball castor for transport in the glass industry has been invented years ago by Romeca®. This ball castor does not damage the glass, is strong and very practical in use. We can supply you this ball castor in rubber or polyurethane Vulkopan® with different diameters or turning circles and left or right swivel castor.

La roulette sphérique idéale et originale pour les tables de travail dans l'industrie de verre a été inventé par Romeca® il y a des années. Nous pouvons vous livrer cette roulette renommée dans le monde entier en caoutchouc ou en polyuréthane injecté Vulkopan®, en plusieurs diamètres ou cercles de braquage, avec tige droite ou gauche.



VULKOPAN®: ADVANTAGES - AVANTAGES

- ▶ Excellent tear resistance.
Excellente résistance au déchirement.
- ▶ 90° shore A hardness.
Dureté 90° shore A.
- ▶ Non-marking.
Non-marquant.
- ▶ High wear resistance.
Résistance à l'usure très élevée.
- ▶ Diameter 35 mm and 50 mm.
Diamètre 35 mm et 50 mm.



COMING SOON BIENTÔT DISPONIBLE



- ▶ As separate sparepart: ball, threaded stem, complete minus threaded stem.
Pièce de rechange: boule, douille filetée, complet sans douille filetée.
- ▶ Threaded stem in stainless steel or plastic.
Douille filetée en inox ou matière plastique.
- ▶ Black rubber.
Caoutchouc noir.
- ▶ Vulkopan®.

(L=left; R=right) (L=gauche; R=droite)



RUBBER CAOUTCHOUC

	A Ø mm	B min/max	D mm	E Ø mm	P Ø mm		kg
RB GR 35 055	35	54/71	92	14	55	R	12
RB GR 35 075	35	54/71	87	14	75	R	12
RB GL 35 055	35	54/71	92	14	55	L	12
RB GL 35 075	35	54/71	87	14	75	L	12
RB GR 50 100	50	69/91	107	14	100	R	20
RB GL 50 100	50	69/91	107	14	100	L	20

VULKOPAN®

	A Ø mm	B min/max	D mm	E Ø mm	P Ø		kg
WK GR 35 055	35	54/71	92	14	55	R	12
WK GR 35 075	35	54/71	87	14	75	R	12
WK GL 35 055	35	54/71	92	14	55	L	12
WK GL 35 075	35	54/71	87	14	75	L	12
WK GR 50 100	50	69/91	107	14	100	R	20
WK GL 50 100	50	69/91	107	14	100	L	20

Crystal clear solutions with Romeca® ball castors! Our Romeca® ball castors are worldwide known as 'the original'.

Solutions cristallines avec les roulettes Romeca®! Nos roulettes sphériques sont connues dans le monde entier comme 'the original'.

QUALITY IN MOTION

WHEELS AND CASTORS FOR INDUSTRIAL USE ROULETTES INDUSTRIELLES POUR CHAQUE APPLICATION



- ▶ Wheels and castors for all your internal handling.
- ▶ Belgian quality product, flexible, innovating, service-minded.
- ▶ Free technical advice.

- ▶ Solutions uniques pour le transport interne.
- ▶ Fabricant belge et votre partenaire en roues.
- ▶ Innovation et développement de produits.
- ▶ Une équipe dynamique avec un esprit de service et de flexibilité.
- ▶ Produits de haute qualité.

GUIDING ROLLERS GALETS DE GUIDAGE



Guiding rollers with precision ball bearing and covered with Vulkopan® 59° Shore D, an injected polyurethane-elastomere with very good mechanical resistance. Minimal operating noise, resistant against oil and grease, high damping properties, maximum wear resistance, high load capacity. Diameter 25 to 100 mm. Available with stainless steel bearing.

Galets de guidage sur roulement à billes de précision enrobés de Vulkopan® 59° Shore D. Vulkopan® est un élastomère de polyuréthane à très haute résistance mécanique. Les galets de guidage sont très silencieux, résistants aux huiles minérales, amortissants, sont très résistants à l'usure et ont une haute capacité de charge. Diamètre 25 à 100 mm. Disponibles avec roulement inoxydable.

PRINTALON-G

Min. temp. in use - temp. min. en usage = -40°C
Max. temp. in use - temp. max. en usage:
▶ continuous - continu = 110°C
▶ short duration - courte durée = 160°C



This material with its geneous and crystalline structure guarantees an optimal combination of strength, rigidity, hardness, temperature and wear resistance. Also suited for technical applications. Also available with swivel or fixed castors.

Ce produit dispose d'une structure homogène et cristalline et garantit une combinaison optimale de force, rigidité, dureté, résistance aux températures et à l'usure. Qualifié pour des applications techniques. Livrable en chapes pivotantes ou fixes.

VULKOLLAN® (D15)

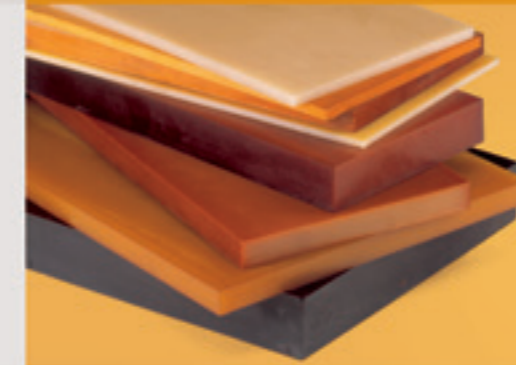


Specialized manufacturer of wheels, tyres and rollers for all forklifttrucks: Fabricant spécialisé en roues, bandages et galets pour tous chariots électriques:

Abeko, Allis Chalmer, Armax, Asea, Atlet, Bishamon, Boss, BT, BV Vestergaard, Clark, Crown, Dixie-Mücke, Edward, Faba, Fenwick, Genkinger, Hyster, Irion, Jungheinrich, Kentruck, Kordelväxel, Lafis, Lansing, Lift Rite, Linde, Loc, Mic, Nyk, Peg, Pimespo, Prat, Robur, Rocla, Saxby, Schabmüller, Steinbock, Still, Stocka, Sugico, Toyota, Wihag...

Rebonding service - regarnissages

THE PUR...FECT SOLUTION



Sheets in Printhane D have a very high wear resistance, remain unharmed by oils, benzene, and the majority of acids, are ozon and uv proof and can be used from -20°C up till +80°C. We can supply you with your specific dimensions. Available in various sizes and hardnesses.

Des feuilles en Printhane D ont une résistance exceptionnelle à l'usure, sont résistantes aux huiles, graisses, hydrocarbures, au plupart des acides et aux rayons UV et à l'ozon. Température d'usage de -20°C à +80°C. Livrable sur mesure. Disponible en plusieurs dimensions et duretés.



Semi-manufactured items: round, square, rectangular and tubular bars. These Vulkollan® products have a wide range of applications and can be easily machined: sawn, drilled, turned, milled. Specific dimensions or hardnesses available on request.

Produits semi-finis: ronds, carrés rectangulaires, tubes, barres, blocs, lattes pour transformation mécanique. Ces produits semi-finis en Vulkollan® ont un large champ d'application et se prêtent au fraisage, forage, rectification, tournage. Dimensions ou duretés spécifiques sur demande.



- ▶ Extreme wear-resistant elastic PU-material.
- ▶ Positioning- and protective parts, buffers.
- ▶ Matériel élastique PU résistant à l'usure.
- ▶ Pièces de protection et de positionnement.
- ▶ Butées en différentes duretés, formes et dimensions.



Engineering and manufacturing of customized polyurethane solutions in various hardnesses. Mouldmaking facilities.

Vulkollan®: l'élastomère du nouvel âge!
Conception et fabrication de pièces techniques en toutes duretés. Propre atelier de modelage. Livrable de stock et en toutes dimensions: plaques, manchons, jets pleins, barres, Cellaprin® Vulkollan®-cellulaire.