



Wefapress®

Beck + Co. GmbH
Postfach 1354 · D-48686 Vreden
Up de Hacke 21/31 · D-48691 Vreden
Telefon (+49) 25 64/93 29-0
Telefax (+49) 25 64/93 29-45
eMail info@wefapress.com
Internet www.wefapress.com



facebook.com/wefapress



youtube.com/wefapress

NL/E/F 06/15

Wefapress®

Conveyor systems
Guidage et conditionnement

Geleidingen





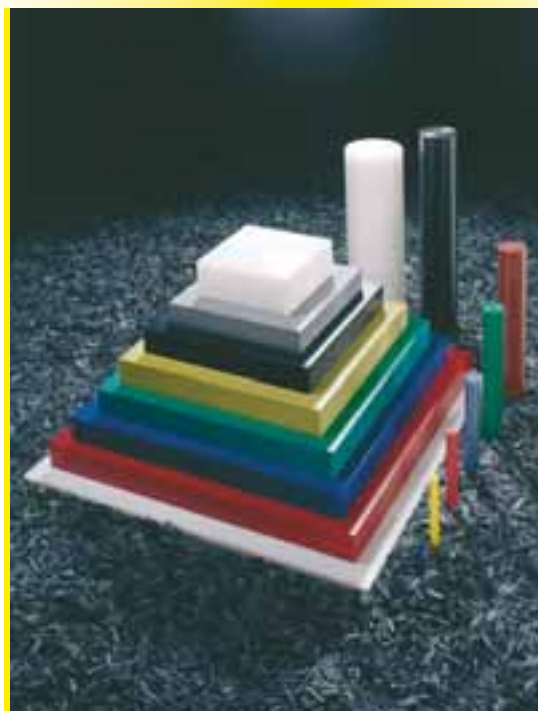
Wefapress®

www.wefapress.com

Inhoudstafel

Index

Index



Realisation:
wdesign Emsdetten



+49 2564 9329-0



+49 2564 9329-45



info@wefapress.com

Leveringscondities

Terms of delivery

Conditions de livraison



Zo kunt U uw bestelling ontvangen

Meestal leveren we onze goederen met pakketdienst of met een transportfirma. Als er op het leveradres niet steeds iemand aanwezig is, kunt u natuurlijk ook een alternatief adres opgeven.

Kosten voor express leveringen of leveringen volgens speciale afspraken kunnen aangevraagd worden. Heeft u speciale verzendingsvoorschriften die moeten gevolgd worden, kunnen wij dit uiteraard aanvaarden.



Fouten ...

... komen ondanks de moderne productiemethoden af en toe voor. Het is uw verantwoordelijkheid als je dan met ons deelt, Zo maakt u kans om een gratis reproductie of correctie van de stukken.

U helpt ons en ook uzelf als je nog eens de orderbevestiging controleert. Enkele dan kunnen de stukken correct worden vervaardigd.



Zo kunt u betalen

Facturatie is altijd op de dag dat de goederen worden verzonden. Van iedere boeking krijgt u een ontvangstbewijs.



Vraag naar originele kunststofstalen.

Op basis daarvan kunt u de kwaliteit en de exacte kleur beoordelen. In een brochure kan nooit het exacte kleur weergegeven worden.



® Handelsmerken ...

... hebben we voor al onze specifieke materialen. Deze handelsmerken werden bij het Duitse Octrooibureau erkent en hebben namen zoals St 1000°, St 500°, A4°, PS 1000°, US 9200° om er een paar te noemen.



Individuele bestellingen kunnen wij binnen een korte tijd leveren

Na ontvangst van uw bestelling bekommt u van ons een orderbevestiging ontvangen. 1 werkdag later begint normaal de productie.

Leveringen geschieden in de meeste gevallen op de afgesproken datum, uitzonderingen zijn mogelijk. De deadlines kunnen wel iets langer uitlopen tijdens feestdagen of vakantiedagen opdat ook wij van bepaalde toeleveranciers afhankelijk zijn.



Voorraadverkoop ...

... is uiteraard uit voorraad. De zending geschiedt meestal direct na het maken van de orderbevestiging. Bestellingen tot 11.00 uur kunnen op speciaal verzoek nog op dezelfde dag vertrekken.



Express

Als u een specifiek product, dat niet op voorraad ligt, toch heel dringend nodig heeft, neem dan met ons contact op om een express-service te verkrijgen. Dit is uiteraard niet kosteloos. We trachten dit te beantwoorden binnen een paar uur. Wij vragen u wel om deze dienst alleen in noodgevallen te gebruiken.



Individuele bestellingen worden nooit terug genomen...

... omdat elk item volgens uw tekening of uw schets is geproduceerd, kunnen we dit niet terug nemen. Indien een verandering technisch mogelijk is, zullen wij u graag daarbij helpen.



Juridisch

Een noodzakelijk kwaad maar een absolute noodzaak: We melden dat alle goederen, tot de betaling is geschiedt, onze eigendom blijven. Bij geschillen is enkel de rechtbank van Ahaus / NRW bevoegd.

Delivery:

Our normal method of delivery of goods is by parcel post or by forwarding agent. In the event that nobody is available at the delivery address during the day you may advise an alternative delivery address. We would also be pleased to quote prices for express deliveries if required – If you have any other special delivery requirements please advise and we will be happy to comply with your instructions.

Mistakes:

Despite the most modern production methods and information technology, mistakes sometimes occur. In the event of a production error, we will either rework the item(s) or manufacture new at our cost. However, if the error is made as a result of incorrect information being provided by customer, then the cost of replacing the item(s) would be customer's responsibility. Additionally, we would request that you check the details of our Order Confirmation as any error made on this document would almost certainly be repeated at either production, despatch, or invoicing stages.

Payment:

Invoices in the respect of goods supplied will be sent on the day that the goods are despatched; the price of each item will be shown separately.

Samples:

We will be happy to send samples of our products at your request. Consequently, you will be able to appreciate the qualities of the product including colour as it is not always possible to reproduce exact colours in the catalogue.

Registered Trade Marks:

We have registered trade marks for al of our material definitions with the German Patent Office. Definitions include, St 1000°, St 500°, A4°, PS 1000° and US 9200° to name only a few.

Delivery Period:

Following receipt of your order we will send you an Order Confirmation; indicating our expected delivery date and usually production will start one day later.

Delivery will normally be effected on the date shown on the Order Confirmation; however, possible exceptions could be due to our dependency on some outside suppliers and at holiday times.

Delivery from Stock:

Normally goods which are in stock will be despatched following your order being processed. However, goods from stock which are ordered before 11 a.m. may be despatched the same day at your special request.

Urgent Requirements:

In the event of you urgently requiring a particular item which is out of stock, please contact us and we will try to accommodate your request for a quick turn round, although extra charges may be applicable.

Right of return of goods:

We regret that there is no right of return for goods produced to customers drawings or measurements. However, if it is technically possible to change something then we will help wherever possible.

Legal Matters:

We wish to draw your attention to the following:
- All goods supplied remain the property of WEFAPRESS until paid for.
- The court of Jurisdiction is in Ahaus/NRW.

Livraison

En général, notre marchandise est livrée par colis postal ou confiée à un transporteur. Au cas où vous n'êtes pas tout le temps à l'adresse de livraison indiquée, vous pouvez nous en transmettre une autre. Sur demande nous vous renseignerons sur les coûts d'un colis express ou de délai à terme. Nous tiendrons également compte de vos éventuelles instructions de transport.

Erreur

L'erreur est possible même en employant des méthodes de production des plus modernes ! Il tient alors à vous de nous donner la possibilité de retravailler ou corriger les produits défectueux gratuitement. Nous vous demandons aussi de nous aider en vérifiant enore une fois la confirmation de commande pour éviter des erreurs de programmation d'usinage.

Paiement

La facturation s'effectue toujours à la date d'envoi de la marchandise. Vous recevrez à chaque fois une facture.

Demandez-nous des échantillons de matières plastique

Vous pourrez alors juger non seulement de la qualité de nos produits mais aussi de la couleur, légèrement différente de celle du catalogue.

Des marques déposées

Tous nos matériaux possèdent une marque déposée. Ils sont enregistrés à l'Office des brevets allemands et prennent, pour n'en citer quelquesuns, les appellations St 1000°, St 500°, A4°, PS 1000°, US9200°. Les commandes personnelles seront livrées dans un bref délai.

A la reception de votre commande, ...

... nous vous envoyons une confirmation de commande. Normalement, la production commence un jour ouvrable plus tard. Sauf dans un cas exceptionnel, l'expédition s'effectuera à la date confirmée. Vu que nous sommes aussi dépendants de certains fournisseurs, les délais de livraison peuvent se prolonger au-delà des jours fériés ou vacances.

Envoi des marchandises en stock

Elle s'effectue à partir de l'usine après réception de la confirmation de commande. Les commandes passées avant 11 heures peuvent sur demande être expédiées le même jour.

Envoi express

Si vous désirez recevoir rapidement un article non disponible, nous pourrions convenir ensemble d'un délai de livraison plus court avec envoi express qui sera majoré. Nous nous efforçons de répondre à votre désir de livraison rapide mais nous vous demandons tout de même d'utiliser ce service seulement en cas d'urgence.

Pour les produits sur plan, il n'y a pas de droit retour.

Parce qu'ils ont été faits selon vos dessins ou mesures. En revanche, nous pourrions discuter ensemble sur d'éventuelles modifications possibles.

Droit de propriété

Nous attirons votre attention sur le fait que jusqu'au paiement, toutes les marchandises restent notre propriété. En cas de litige, le lieu de juridiction est Ahaus/NRW.

	Stalen C-profielen Steel-C-profiles Profils C métalliques	Pagina 6 – 7 Page 6 – 7 Page 6 – 7	Stalen C-profielen
	Geleidingsrails, standaard programma Guide rails, standard programme Glissières de guidage, Programme standard	Pagina 8 – 9 Page 8 – 9 Page 8 – 9	Geleidingsrails
	Kettinggeleidingen Chain guides Guides chaînes	Pagina 10 – 15 Page 10 – 15 Page 10 – 15	Kettinggeleidingen
	Riemgeleidingen Belt guides Glissières pour courroies	Pagina 16 – 17 Page 16 – 17 Page 16 – 17	Riemgeleidingen
	Automatische kettingspanners Automatic chain tensioners Tendeurs automatiques de chaînes	Pagina 18 – 19 Page 18 – 19 Page 18 – 19	Automatische kettingspanner
	ALU-Clip, Ketting- + riemgeleidingen ALU-Clip, Chain guides + Belt guides ALU-Clip, Guides chaînes + Glissières pour courroies	Pagina 20 – 25 Page 20 – 25 Page 20 – 25	Alu Clip
	Geleidingsrails en profielen Guide rails and tapes Guides et profils	Pagina 26 – 29 Page 26 – 29 Page 26 – 29	Geleidingsrails en profielen
	Bandmateriaal Wear strips Bandes d'usure	Pagina 30 – 31 Page 30 – 31 Page 30 – 31	Bandmateriaal
	Wormen Scrolls Vis de manutention	Pagina 32 – 35 Page 32 – 35 Page 32 – 35	Wormen
	Materiaal Overzicht Material survey Tableau des matériaux	Pagina 36 – 37 Page 36 – 37 Page 36 – 37	Materiaal Overzicht
	Informatiebrochures Info material Matériel d'information	Pagina 38 Page 38 Page 38	Informatiebrochures
	Levervoorwaarden Terms of delivery Conditions de livraison	Pagina 39 Page 39 Page 39	Levervoorwaarden



Wefapress®

Toepassingsgebieden
Fields of application
Domaines d'applications



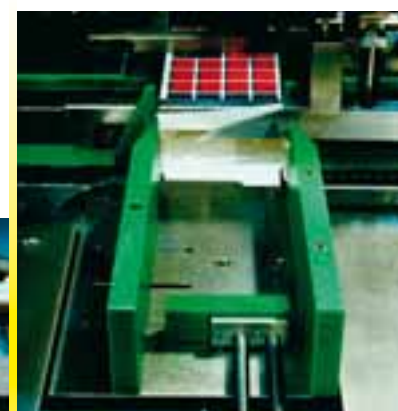
+49 2564 9329-0



+49 2564 9329-45



info@wefapress.com



De pionier op het gebied van PE verwerking

Kunststoffen zien we elke dag in verschillende vormen in bijna alle geledingen van het leven. Of het nu op het werk, in de vrije tijd of in het huishouden is. **Wefapress** Beck + Co GmbH is een van de toonaangevende fabrikanten van halffabrikaten en eindproducten uit UHMW-PE en PE-HMW.

Ervaring sinds 1955, een groot machinepark en uitzonderlijk brede productiekennis maken van **Wefapress** een betrouwbare Partner van Industrie en kmo's. De kwalitatieve producten van **Wefapress** worden in de hele wereld in alle marktsegmenten ingezet!

Vb.: Auto-industrie, Beitsstechniek, Chemische industrie, designindustrie, Transporttechniek, galvanisatieomgeving, Havens, scheepsbouw, Keuken apparatuur, voedingsindustrie, Machinebouw, Kernenergie, Oppervlaktebehandeling, papier en Pulpindustrie, kabelbanen, Textielindustrie, milieubescherming, gereedschapsbouw, Cement en betonindustrie enz...

The pioneer in the field of polyethylene processing

Every day we meet plastics of different designs in almost every sphere of life, whether it be job, leisure time or household. **Wefapress** Beck + Co. GmbH is one of the leading manufacturers of semi-finished and finished products made of UHMW-PE and HMW-PE.

Experience since 1955 and the wide production know-how make **Wefapress** a reliable partner for industry and trade. The quality products of **Wefapress** are used worldwide. Go and see for yourself!

Automobile Industry, Pickling, Chemical Industry, Furniture, Transport and Conveyor Systems, Electroplating, Port and Dock Installations, Shipbuilding Industry, Kitchen Furniture and Fittings, Food Industry, Mechanical Engineering, Nuclear Technology, Surface Design, Pulp and Paper Industry, Ropeway Installations, Textile Industry, Environmental Control, Toolmaking, Cement and Limestones Plants etc.

Le pionnier dans le domaine de l'usinage PE

Nous rencontrons quotidiennement des applications en matières plastiques, que ce soit dans nos activités professionnelles, privées ou de loisirs. **Wefapress** est un des plus importants producteurs de semi produits et pièces finies réalisés en UHMWPE et HMWPE.

Grace à l'expérience acquise depuis 1955, et avec un très important parc de machines ainsi qu'un «savoir faire» adapté à ces produits techniques, **Wefapress** est le partenaire fiable pour les applications industrielles et les relations commerciales.

La qualité de nos produits est reconnue et utilisée dans le monde entier. Vous vous en rendrez compte par vous-mêmes.

Voici quelques domaines d'application: Industrie automobile, décapage des métaux, industrie chimique, manutentions, emballage, conditionnement, traitement de surface, installation portuaire, construction navale, équipement de restauration, cuisine, industrie alimentaire, construction de machine, industrie nucléaire, industrie papetière, industrie textile, transport de produits en vrac, revêtement de silos, cimenteries, mines et carrières, industrie agricole, loisirs, équipement de sports d'hiver etc.



Foto: Celanese GmbH



Wefapress®

Stalen C-profielen
Steel-C-profile
Profils C métalliques

+49 2564 9329-0

+49 2564 9329-45

info@wefapress.com

Standaard Lengte
2000 / 6000 mm
of verzaagde
stukken

Standard lengths
2,000 / 6,000 mm
or cuts off

Longueur standard
2.000 / 6.000 mm
ou des coupes sur
mesure

Stalen C-profielen



Corrosiebescherming

Alle stalen C-profielen van **Wefapress** zijn standaard ofwel verzinkt ofwel van roestvrij staal. De types C-2010, C-2812, C-3818 en C-3024 zijn ook verkrijgbaar in blank staal (d.w.z. zonder corrosie bescherming). Van elke vorm en type van staal-c profielen hebben wij grotere hoeveelheden op voorraad in onze magazijnen.

Bevestiging met Stalen C-profielen

De stalen C-profielen van **Wefapress** zijn met eigen machines koud gewalst. Men kan ze bevestigen door ze te lassen, maar we geven de voorkeur om ze te monteren met schroeven. Voor een één-voudige schroefverbinding raden we onze types CH-3147 of CV-3153 aan. In de zijdelingse lip worden sleufgaten voorzien van Ø 8,5 x 200 mm. Zo kan je de positie van het profiel nog altijd corrigeren..

Corrosion protection

All **Wefapress** steel-C-profiles are manufactured from either galvanised or stainless steel. Type C-2010, C-2812, C-3818 and C-3024 are also available in polish steel (without rust protection). We have large quantities of each design and steel type on stock.

Fixing

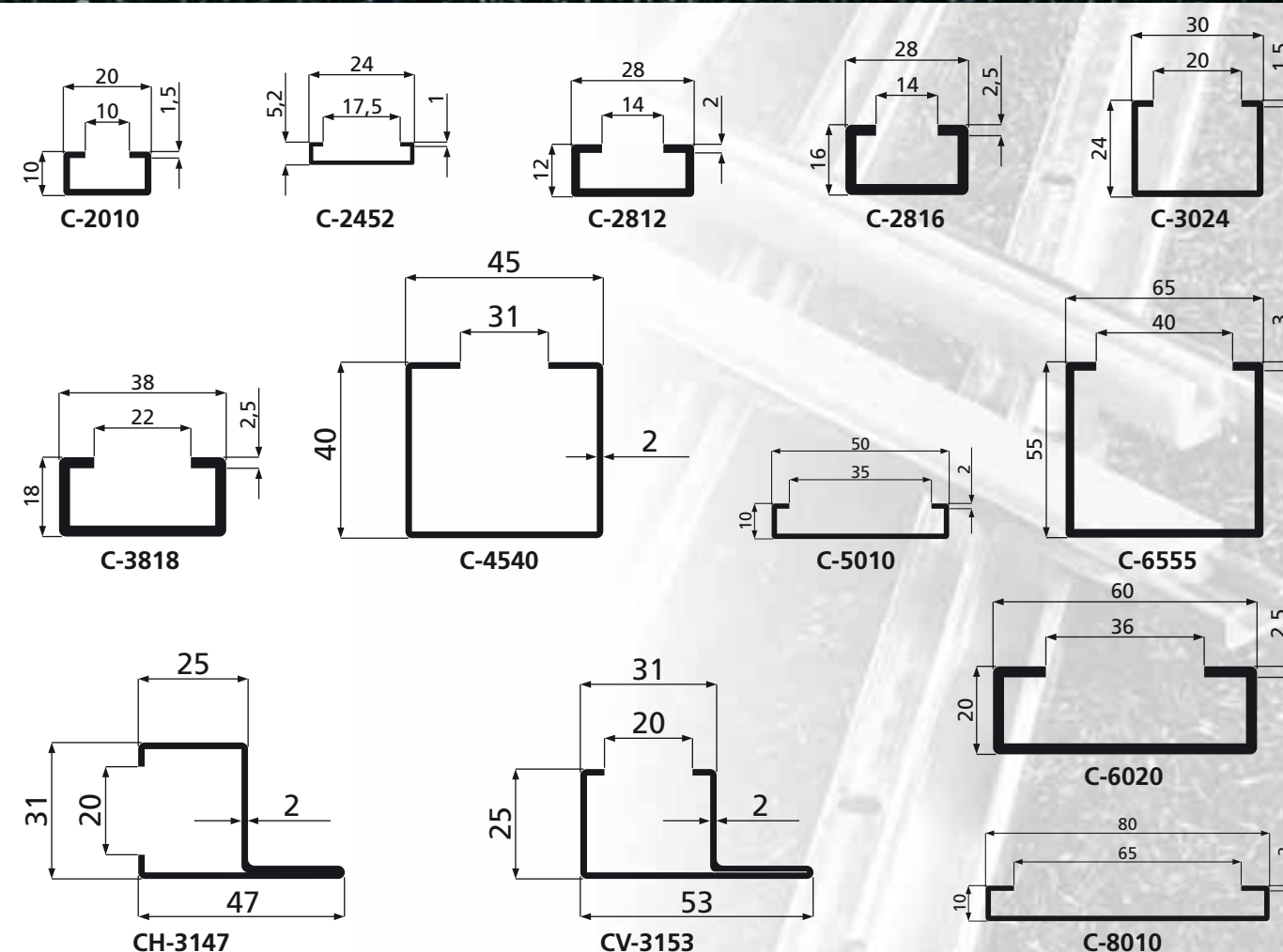
Wefapress steel-C-profiles are cold-rolled with our own tools. They can be fixed by welding, but we prefer fixing by means of screws. For a simple bolt connection we recommend our types CH-3147 or CV-3153, which have slotted holes (Ø 8,5 mm) at a distance of 200 mm on the fixing strap. Therefore the profiles can be adjusted.

Résistance à la corrosion

Les profils C métalliques **Wefapress** sont en acier galvanisé ou inoxydable. Les profils type C-2010, C-2812, C-3818 et C-3024 peuvent être disponibles en acier (sans protection contre la corrosion). Nous disposons d'un très important stock de profils C dans tous les types et choix de métal.

Fixation des profils C métalliques

Les profils C métalliques sont laminés à froid avec les outillages **Wefapress**. Ils peuvent être fixés par soudure, mais il est préférable d'utiliser des fixations par vis. Pour les solutions visées il est recommandé d'utiliser les profils CH-3147 et CV-3153 qui sont perforés avec des trous oblongs (Ø 8,5 x 12,5) tous les 200 mm; sur l'aile de fixation. Ces trous permettent d'ajuster le profil à son bon emplacement.





Wefapress®

Geleidingsrails Standaard programma
Guide rails Standard programme
Profils de guidage Programme standard

Geleidingsrails

van **Wefapress** hebben uitstekende eigenschappen zoals slijtvastheid, slagvastheid en chemische weerstand. **Wefapress** beschikt over een grote voorraad van verschillende geleidingsrails uit PE-HMW. Bovendien is het ook mogelijk geleidingsrails uit PE-UHMW, PA, POM-C, PEEK en andere technische kunststoffen te verkrijgen volgens uw eisen.

Guide rails

from **Wefapress** feature excellent properties including wear resistance, impact strength and acid resistance. **Wefapress** stock a huge selection of Guide Rails from PE-HMW. Additionally, Guide Rails from PE-UHMW, PA, POM-C, PEEK and other engineering plastics are also available to suit customer's requirements.

Les profils de guidage

de **Wefapress** se distinguent par d'excellentes propriétés, entre autres une bonne résistance à l'usure, aux chocs et aux acides. **Wefapress** tient une grande sélection des profils de guidage en PE-HMW. En plus, des profils de guidage sont livrables en PE-UHMW, PA, POM-C, PEEK et en autres plastiques chimiques en stock.



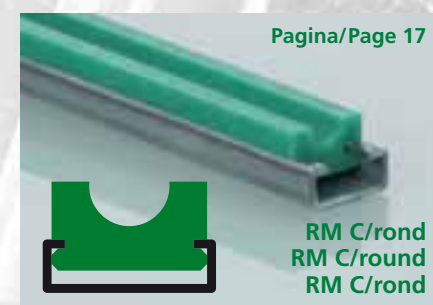
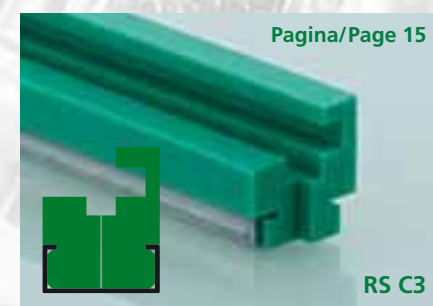
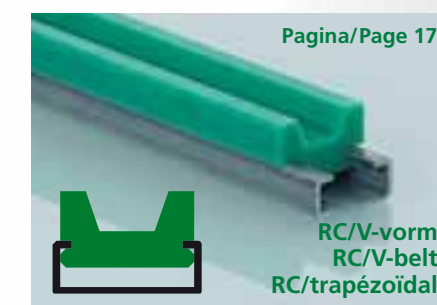
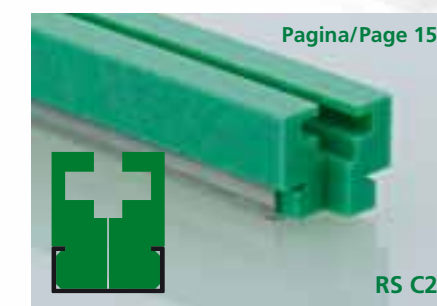
+49 2564 9329-0



+49 2564 9329-45



info@wefapress.com





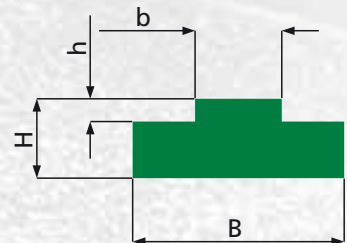
Wefapress®

Kettinggeleidingen, DIN 8187, A4 groen, 2000 mm

Chain guides, DIN 8187, A4 green, 2000 mm

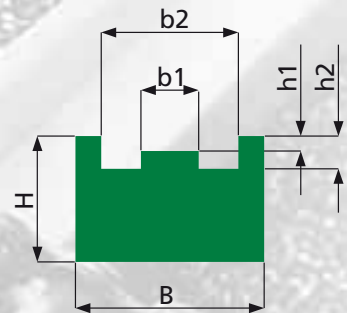
Guides chaînes, DIN 8187, A4 vert, 2000 mm

GR1



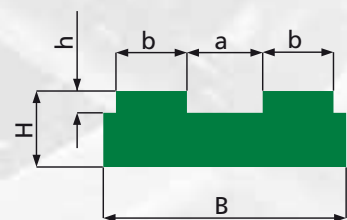
Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	H	b	h
1012880	GR1 04 1	6,0 x 2,8 mm	10	10	2,6	1,0
1000007	GR1 05 B 1	8,0 x 3,0 mm	10	10	2,8	1,5
1000008	GR1 05 3 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	15	10	3,8	1,5
1000009	GR1 06 B 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	15	10	5,5	1,5
1000010	GR1 08 1 1	$\frac{1}{2}$ " x 3,3 mm	12	10	3,0	1,5
1000011	GR1 08 3 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	15	10	4,7	1,6
1000012	GR1 08 4 1	$\frac{1}{2}$ " x 4,9 mm	17	10	4,6	2,0
1000013	GR1 08 5 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	20	10	6,2	2,1
1000014	GR1 08 B 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	10*	7,5	2,2
1000017	GR1 08 6 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	20	10	6,3	2,6
1000018	GR1 10 B 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	20	15*	9,3	2,6
1000021	GR1 12 B 1	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	25	15	11,2	3,0
1000024	GR1 16 B 1	1" x 17 mm	40	15	16,0	3,5
1000025	GR1 20 B 1	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	45	15	19,0	4,2
1000026	GR1 24 B 1	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	60	15	24,7	5,5
1000027	GR1 28 B 1	1 $\frac{3}{4}$ " x 31 mm	75	20	30,1	6,8
1000028	GR1 32 B 1	2" x 31 mm	80	20	30,1	7,7

GR1-G



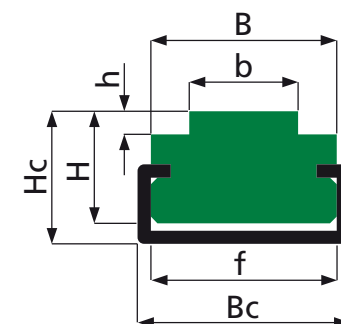
Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	H	b1	b2	h1	h2
1000044	GR1G 06 B 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{32}$ "	20	10	3,8	13,0	1,1	2,6
1000045	GR1G 08 3 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	10	3,0	12,4	1,4	3,0
1000046	GR1G 08 5 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	22	10	4,5	15,1	1,6	3,8
1000047	GR1G 08 B 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	25	15	5,7	16,3	1,6	3,8
1000048	GR1G 08 6 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	25	15	4,1	16,1	2,1	4,7
1000049	GR1G 10 B 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	28	15	7,4	19,2	2,1	4,7
1000050	GR1G 12 B 1	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	30	20	9,2	21,8	2,8	5,2
1000051	GR1G 16 B 1	1" x 17 mm	42	25	16,0	33,8	3,3	6,3
1000052	GR1G 20 B 1	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	50	25	16,8	40,0	4,0	8,2

GR2



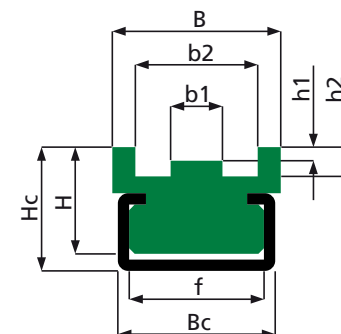
Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	H	a	b	h
1000062	GR2 05 B 2	8,0 x 3,0 mm	16	10	3,1	2,8	1,5
1000063	GR2 06 B 2	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{32}$ "	25	10	5,1	5,5	1,5
1000064	GR2 08 B 2	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	35	10*	6,5	7,5	2,2
1000065	GR2 10 B 2	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	40	10	7,4	9,3	2,6
1000066	GR2 12 B 2	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	45	10	8,4	11,2	3,0
1000067	GR2 16 B 2	1" x 17 mm	47,4	15	15,4	16,0	3,5
1000068	GR2 20 B 2	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	55,4	15	17,4	18,8	4,2
1000069	GR2 24 B 2	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	72,8	20	23,4	24,3	5,5
1000070	GR2 28 B 2	1 $\frac{3}{4}$ " x 31 mm	89,3	25	29,0	30,0	6,8
1000071	GR2 32 B 2	2" x 31 mm	88,3	30	28,1	30,1	7,7

GR1-C



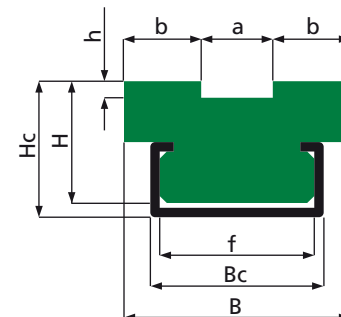
Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	Bc	H	Hc	b	h	f	C-Profiel
1000029	GR1 08 3 1 CA	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	24	10	11	4,7	1,6	22	C-2452
1000030	GR1 08 3 1 CB	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	17	20	15	17	4,7	1,6	17	C-2010
1000031	GR1 08 4 1 CC	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	20	20	10	15	6,2	2,1	17	C-2010
1000032	GR1 08 B 1 CD	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	20	20	10	15	7,5	2,2	17	C-2010
1000033	GR1 08 5 1 CE	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	17	20	15	17	6,2	2,1	17	C-2010
1000034	GR1 08 B 1 CF	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	17	20	15	17	7,5	2,2	17	C-2010
1000035	GR1 08 6 1 CG	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	17	20	15	17	6,3	2,6	17	C-2010
1000036	GR1 10 B 1 CH	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	17	20	15	17	9,3	2,6	17	C-2010
1000037	GR1 12 B 1 CI	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	20	20	15	17	11,3	3,0	17	C-2010
1000038	GR1 12 B 1 CJ	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	24	28	15	18	11,3	3,0	24	C-2812
1000039	GR1 16 B 1 CK	1" x 17 mm	24	28	15	18	16,0	3,5	24	C-2812
1000040	GR1 20 B 1 CL	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	28	28	15	18	19,0	4,2	24	C-2812
1000041	GR1 24 B 1 CM	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	33	38	25	30	24,7	5,5	33	C-3818
1000042	GR1 28 B 1 CN	1 $\frac{3}{4}$ " x 31 mm	38	38	25	30	30,1	6,8	33	C-3818
1000043	GR1 32 B 1 CO	2" x 31 mm	38	38	25	30	30,1	7,7	33	C-3818

GR1-GC



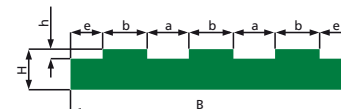
Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	Bc	H	Hc	b1	b2	h1	h2	f	C-Profiel
1000053	GR1G 06 B 1 C	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{32}$ "	20	20	14	17	3,8	13,0	1,1	2,6	17	C-2010
1000054	GR1G 08 3 1 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	20	14	17	3,0	12,4	1,4	3,0	17	C-2010
1000055	GR1G 08 5 1 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	22	20	14	17	4,5	15,1	1,6	3,8	17	C-2010
1000056	GR1G 08 B 1 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	25	20	16	20	5,7	16,3	1,6	3,8	17	C-2010
1000057	GR1G 08 6 1 C	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	25	20	16	20	4,1	16,1	2,1	4,7	17	C-2010
1000058	GR1G 10 B 1 C	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	28	28	16	20	7,4	19,2	2,1	4,7	24	C-2812
1000059	GR1G 12 B 1 C	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	30	28	18	22	9,2	21,8	2,8	5,2	24	C-2812
1000060	GR1G 16 B 1 C	1" x 17 mm	42	38	25	30	16,0	33,8	3,3	6,3	33	C-3818
1000061	GR1G 20 B 1 C	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	50	38	30	35	16,8	40,0	4,0	8,2	33	C-3818

GR2-C



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	Bc	H	Hc	a	b	h	f	C-Profiel
1000072	GR2 08 B 2 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	21,4	20	15	17	6,4	7,5	2,2	17	C-2010
1000073	GR2 10 B 2 C	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	25,9	20	15	17	7,3	9,3	2,6	17	C-2010
1000074	GR2 12 B 2 C	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	30,5	28	15	20	8,1	11,2	3,0	24	C-2812
1000075	GR2 16 B 2 C	1" x 17 mm	48,3	38	20	27	15,3	16,0	3,5	33	C-3818
1000076	GR2 20 B 2 C	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	55,3	60	25	30	17,3	18,8	4,2	55	C-6020
1000077	GR2 24 B 2 C	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	73,0	60	30	35	23,6	24,3	5,5	55	C-6020

GR3



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	H	a	b	e	h
1000078	GR3 06 B 3	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{32}$ "	35	10	5,1	5,5	4,2	1,5
1000079	GR3 08 B 3	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	44	10	6,5	7,4	4,4	2,2
1000080	GR3 10 B 3	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	53	10	7,4	9,2	5,3	2,6
1000081	GR3 12 B 3	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	62	10	8,4	11,2	5,9	3,0
1000082	GR3 16 B 3	1" x 17 mm	104	15	15,4	16,0	11,9	3,5

Wordt standaard geleverd zonder stalen C-profiel.
Delivery normally without steel-C-profile.
Livraison standard sans profils C métalliques.



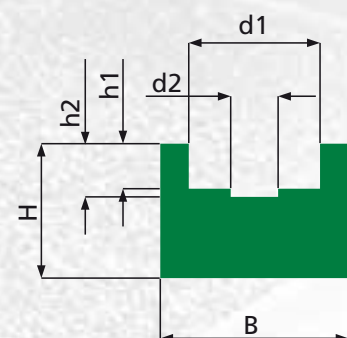
Wefapress®

Kettinggeleidingen, DIN 8187, A4 groen, 2000 mm

Chain guides, DIN 8187, A4 green, 2000 mm

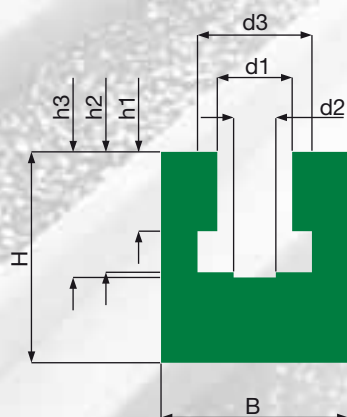
Guides chaînes, DIN 8187, A4 vert, 2000 mm

GL1a



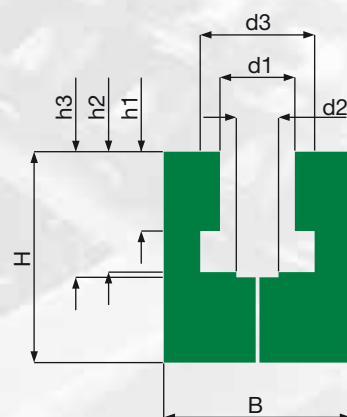
Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch	B	H	d1	d2	h1	h2
Art.-N°	Type	Pas						
1000093	GL1a 05 3 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	15	9,2	3,7	2,8	4,1
1000094	GL1a 06 B 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	15	9,2	3,7	2,8	4,2
1000095	GL1a 08 3 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	15	10,7	4,0	2,3	3,4
1000096	GL1a 08 4 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	20	15	11,7	4,4	3,2	4,7
1000097	GL1a 08 5 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	25	15	12,7	4,9	3,5	4,8
1000098	GL1a 08 B 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	25	15	12,7	4,9	3,5	4,8
1000099	GL1a 08 6 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	25	15	15,2	5,5	3,6	5,2
1000100	GL1a 10 B 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	25	15	15,2	5,5	3,6	5,2
1000101	GL1a 12 B 1	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	25	20	16,7	6,2	3,9	5,7
1000102	GL1a 16 B 1	1" x 17 mm	35	25	24,4	8,9	8,4	9,9

GL1b (ééndelig)
GL1b (one-part)
GL1b (d'une pièce)



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch	B	H	d1	d2	d3	h1	h2	h3
Art.-N°	Type	Pas								
1012892	GL1b 05 3 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	25	6,6	4	9,3	3,8	5,8	6,8
1012893	GL1b 06 B 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	25	6,6	4	9,3	5,6	8,7	9,9
1020350	GL1b 08 3 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	25	8,0	4	10,8	4,7	7,4	8,3
1020348	GL1b 08 4 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	24	30	8,0	5	11,8	6,3	9,8	11,2
1020349	GL1b 08 5 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	24	30	8,7	5	12,8	6,3	10,2	11,3
1012894	GL1b 08 B 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	24	30	8,7	5	12,8	7,6	11,5	12,7
1020351	GL1b 08 6 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	30	30	10,4	6	15,4	6,3	10,3	11,7
1020352	GL1b 10 B 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	30	35	10,4	6	15,4	9,5	13,5	14,8
1012895	GL1b 12 B 1	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	40	35	12,3	7	16,9	11,5	15,9	17,5
1012896	GL1b 16 B 1	1" x 17 mm	40	45	16,1	9	24,4	16,0	25,7	26,8
1020353	GL1b 20 B 1	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	50	50	19,3	11	27,5	19,0	29,3	31,2
1020354	GL1b 24 B 1	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	60	60	25,7	16	36,5	24,5	38,2	40,1
1020355	GL1b 28 B 1	1 $\frac{3}{4}$ " x 31 mm	60	70	28,3	17	41,5	30,0	46,9	48,9
1020356	GL1b 32 B 1	2" x 31 mm	70	75	29,6	19	44,5	30,0	47,3	50,5

GL1b (tweedelig)
GL1b (two-part)
GL1b (deux pièces)



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch	B	H	d1	d2	d3	h1	h2	h3
Art.-N°	Type	Pas								
1000113	GL1b 05 3 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	25	6,6	4	9,3	3,8	5,8	6,8
1000114	GL1b 06 B 1	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	25	6,6	4	9,3	5,6	8,7	9,9
1000115	GL1b 08 3 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	25	8,0	4	10,8	4,7	7,4	8,3
1000116	GL1b 08 4 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	24	30	8,0	5	11,8	6,3	9,8	11,2
1000117	GL1b 08 5 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	24	30	8,7	5	12,8	6,3	10,2	11,3
1000118	GL1b 08 B 1	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	24	30	8,7	5	12,8	7,6	11,5	12,7
1000119	GL1b 08 6 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	30	30	10,4	6	15,4	6,3	10,3	11,7
1000120	GL1b 10 B 1	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	30	35	10,4	6	15,4	9,5	13,5	14,8
1000121	GL1b 12 B 1	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	40	35	12,3	7	16,9	11,5	15,9	17,5
1000122	GL1b 16 B 1	1" x 17 mm	40	45	16,1	9	24,4	16,0	25,7	26,8
1000123	GL1b 20 B 1	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	50	50	19,3	11	27,5	19,0	29,3	31,2
1000124	GL1b 24 B 1	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	60	60	25,7	16	36,5	24,5	38,2	40,1
1000125	GL1b 28 B 1	1 $\frac{3}{4}$ " x 31 mm	60	70	28,3	17	41,5	30,0	46,9	48,9
1000126	GL1b 32 B 1	2" x 31 mm	70	75	29,6	19	44,5	30,0	47,3	50,5



+49 2564 9329-0

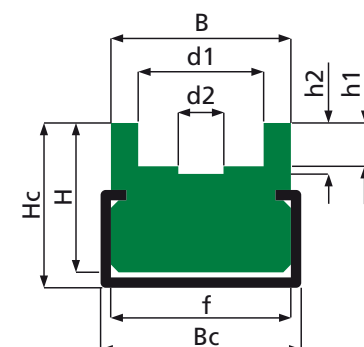


+49 2564 9329-45



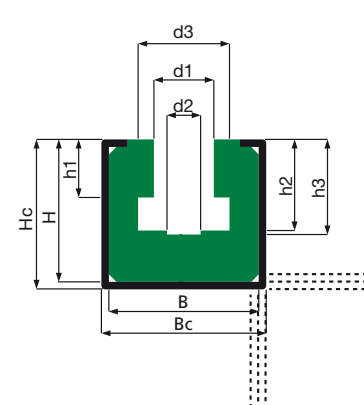
info@wefapress.com

GL1a-C



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch	B	Bc	H	Hc	d1	d2	h1	h2	f	C-Profiel
Art.-N°	Type	Pas										
1000103	GL1a 05 3 1 C	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	20	10	16	9,2	3,7	2,8	4,1	17	C-2010
1000104	GL1a 06 B 1 C	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	20	20	10	16	9,2	3,7	2,8	4,2	17	C-2010
1000105	GL1a 08 3 1 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	20	20	10	16	10,7	4,0	2,3	3,4	17	C-2010
1000106	GL1a 08 4 1 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	20	20	10	16	11,7	4,4	3,2	4,7	17	C-2010
1000107	GL1a 08 5 1 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	20	20	10	16	12,7	4,9	3,5	4,8	17	C-2010
1000108	GL1a 08 B 1 C	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	24	20	12	18	12,7	4,9	3,5	4,8	17	C-2010
1000109	GL1a 08 6 1 C	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	24	20	12	18	15,2	5,5	3,6	5,2	17	C-2010
1000110	GL1a 10 B 1 C	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	24	28	12	18	15,2	5,5	3,6	5,2	24	C-2812
1000111	GL1a 12 B 1 C	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	24	28	12	18	16,7	6,2	3,9	5,7	24	C-2812
1000112	GL1a 16 B 1 C	1" x 17 mm	33	38	20	30	24,4	8,9	8,4	9,9	33	C-3818

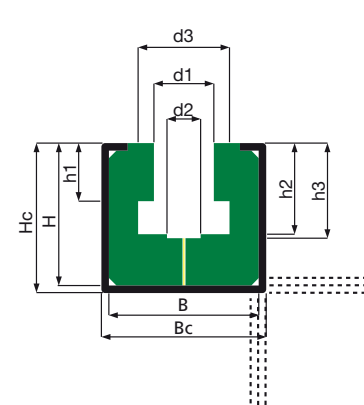
GL1b-C (ommanteld, ééndelig)
GL1b-C (covered, one-part)
GL1b-C (gainé, d'une pièce)



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch	B	Bc	H	Hc	d1	d2	d3	h1	h2	h3	C-Profiel
Art.-N°	Type	Pas											
1012898	GL1b 05 3 1 U	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	27	30	22,5	24	6,6	4	9,3	3,8	5,8	6,8	C-3024*
1012899	GL1b 06 B 1 U	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	27	30	22,5	24	6,6	4	9,3	5,6	8,7	9,9	C-3024*
1020357	GL1b 08 3 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	27	30	22,5	24	8,0	4	10,8	4,7	7,4	8,3	C-3024*
1020358	GL1b 08 4 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	27	30	22,5	24	8,0	5	11,8	6,3	9,8	11,2	C-3024*
1021206	GL1b 08 5 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	27	30	22,5	24	8,7	5	12,8	6,3	10,2	11,3	C-3024*
1012901	GL1b 08 B 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	27	30	22,5	24	8,7	5	12,8	7,6	11,5	12,7	C-3024*
1021207	GL1b 08 6 1 U	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	27	30	22,5	24	10,4	6	15,4	6,3	10,3	11,7	C-3024*
1012902	GL1b 10 B 1 U	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	27	30	22,5	24	10,4	6	15,4	9,5	13,5	14,8	C-3024*
1012903	GL1b 12 B 1 U	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	27	30	22,5	24	12,3	7	16,9	11,5	15,9	17,5	C-3024*
1012904	GL1b 16 B 1 U	1" x 17 mm	41	45	38,0	40	16,1	9	24,4	16,0	25,7	26,8	C-4540
1021208	GL1b 20 B 1 U	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	41	45	38,0	40	19,3	11	27,5	19,0	29,3	31,2	C-4540
1021209	GL1b 24 B 1 U	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	59	65	52,0	55	25,7	16	36,5	24,5	38,2	40,1	C-6555
1021210	GL1b 28 B 1 U	1 $\frac{3}{4}$ " x 31 mm	59	65	52,0	55	28,3	17	41,5	30,0	46,9	48,9	C-6555
1021211	GL1b 32 B 1 U	2" x 31 mm	59	65	52,0	55	29,6	19	44,5	30,0	47,3	50,5	C-6555

* Optional C-Profiel CV-3153, CH-3147 (s. Pagina / Page 7)

GL1b-C (ommanteld, tweedelig)
GL1b-C (covered, two-part)
GL1b-C (gainé, deux pièces)



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch	B	Bc	H	Hc	d1	d2	d3	h1	h2	h3	C-Profiel
Art.-N°	Type	Pas											
1000127	GL1b 05 3 1 U	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	27	30	22,5	24	6,6	4	9,3	3,8	5,8	6,8	C-3024*
1000128	GL1b 06 B 1 U	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{5}{32}$ "	27	30	22,5	24	6,6	4	9,3	5,6	8,7	9,9	C-3024*
1000129	GL1b 08 3 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ "	27	30	22,5	24	8,0	4	10,8	4,7	7,4	8,3	C-3024*
1000130	GL1b 08 4 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	27	30	22,5	24	8,0	5	11,8	6,3	9,8	11,2	C-3024*
1000131	GL1b 08 5 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{4}$ "	27	30	22,5	24	8,7	5	12,8	6,3	10,2	11,3	C-3024*
1000132	GL1b 08 B 1 U	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{16}$ "	27	30	22,5	24	8,7	5	12,8	7,6	11,5	12,7	C-3024*
1000133	GL1b 08 6 1 U	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{1}{4}$ "	27	30	22,5	24	10,4	6	15,4	6,3	10,3	11,7	C-3024*
1000134	GL1b 10 B 1 U	$\frac{5}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ "	27	30	22,5	24	10,4	6	15,4	9,5	13,5	14,8	C-3024*
1000135	GL1b 12 B 1 U	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{7}{16}$ "	27	30	22,5	24	12,3	7	16,9	11,5	15,9	17,5	C-3024*
1000136	GL1b 16 B 1 U	1" x 17 mm	41	45	38,0	40	16,1	9	24,4	16,0	25,7	26,8	C-4540
1000137	GL1b 20 B 1 U	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	41	45	38,0	40	19,3	11	27,5	19,0	29,3	31,2	C-4540
1000138	GL1b 24 B 1 U	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	59	65	52,0	55	25,7	16	36,5	24,5	38,2	40,1	C-6555
1000139	GL1b 28 B 1 U	1 $\frac{3}{4}$ " x 31 mm	59	65	52,0	55	28,3	17	41,5	30,0	46,9	48,9	C-6555
1000140	GL1b 32 B 1 U	2" x 31 mm	59	65	52,0	55	29,6	19	44,5	30,0	47,3	50,5	C-6555

* Optional C-Profiel CV-3153, CH-3147 (s. Pagina / Page 7)

Wordt standaard geleverd zonder stalen C-profiel.
Delivery normally without steel-C-profile.
Livraison standard sans profils C métalliques.



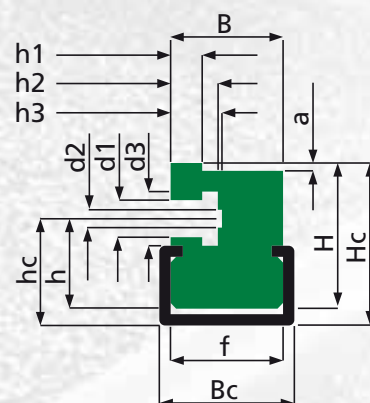
Wefapress®

Kettinggeleidingen, DIN 8187, A4 groen, 2000 mm

Chain guides, DIN 8187, A4 green, 2000 mm

Guides chaînes, DIN 8187, A4 vert, 2000 mm

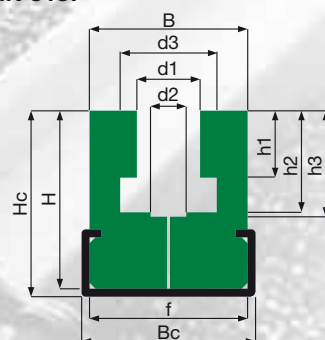
ETA



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	Bc	H	Hc	a	d1	d2	d3
1000083	ETA 06 B 1 C	$\frac{3}{8}'' \times \frac{7}{32}''$	20	20	25	27,0	1,4	6,6	4,0	9,6
1000084	ETA 08 B 1 C	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	20	20	28	30,0	2,0	9,2	5,0	12,5
1000085	ETA 10 B 1 C	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	20	20	34	36,0	2,5	10,8	6,0	15,5
1000086	ETA 12 B 1 C	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	28	28	38	40,5	2,5	12,5	7,0	16,9
1000087	ETA 16 B 1 C	1" x 17 mm	38	38	50	53,0	3,0	16,1	9,0	24,4

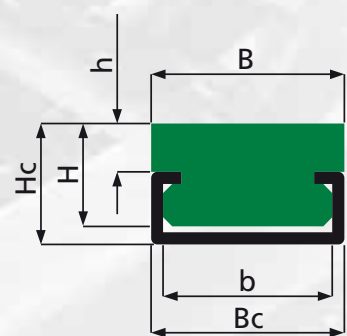
			h	hc	h1	h2	h3	f	C-Profiel
1000083	ETA 06 B 1 C	$\frac{3}{8}'' \times \frac{7}{32}''$	15,0	17	5,6	8,7	9,9	17	C-2010
1000084	ETA 08 B 1 C	$\frac{1}{2}'' \times \frac{5}{16}''$	16,0	18	7,6	11,5	12,7	17	C-2010
1000085	ETA 10 B 1 C	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	19,0	21	9,5	13,5	14,8	17	C-2010
1000086	ETA 12 B 1 C	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	21,5	24	11,5	15,9	17,5	24	C-2812
1000087	ETA 16 B 1 C	1" x 17 mm	31,0	34	16,0	25,7	26,8	33	C-3818

GL1b-C (tweedelig)
GL1b-C (two-part)
GL1b-C (deux pièces)
DIN 8187



Art.-nr. Item No.	Type Type	Steek Pitch Pas	B	Bc	H	Hc	d1	d2	d3	h1	h2	h3	f	C-Profiel
1000159	GL1b 05 31 C	$\frac{3}{8}'' \times \frac{5}{32}''$	20	20	19,5	21	6,6	4	9,3	3,8	5,8	6,8	17	C-2010
1000160	GL1b 06 B1 C	$\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{2}''$	20	20	19,5	21	6,6	4	9,3	5,6	8,7	9,9	17	C-2010
1000161	GL1b 08 31 C	$\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}''$	20	20	19,5	21	8,0	4	10,8	4,7	7,4	8,3	17	C-2010
1000162	GL1b 08 41 C	$\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{4}''$	24	28	29,5	32	8,0	5	11,8	6,3	9,8	11,2	23	C-2816
1000163	GL1b 08 51 C	$\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{4}''$	24	28	29,5	32	8,7	5	12,8	6,3	10,2	11,3	23	C-2816
1000164	GL1b 08 B1 C	$\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}''$	24	28	29,5	32	8,7	5	12,8	7,6	11,5	12,7	23	C-2816
1000165	GL1b 08 61 C	$\frac{5}{8}'' \times \frac{1}{4}''$	30	28	29,5	32	10,4	6	15,4	6,3	10,3	11,7	23	C-2816
1000166	GL1b 10 B1 C	$\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{8}''$	30	28	29,5	32	10,4	6	15,4	9,5	13,5	14,8	23	C-2816
1000167	GL1b 12 B1 C	$\frac{3}{4}'' \times \frac{7}{16}''$	40	38	40,5	43	12,3	7	16,9	11,5	15,9	17,5	33	C-3818
1000168	GL1b 16 B1 C	1" x 17 mm	40	38	48,5	50	16,1	9	24,4	16,0	25,7	26,8	33	C-3818
1000169	GL1b 20 B1 C	$1\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	50	60	52,5	55	19,3	11	27,5	19,0	29,3	31,2	55	C-6020
1000170	GL1b 24 B1 C	$1\frac{1}{2}'' \times 1''$	60	60	62,5	65	25,7	16	36,5	24,5	38,2	40,1	55	C-6020
1000171	GL1b 28 B1 C	$1\frac{3}{4}'' \times 31$ mm	60	60	77,5	80	28,3	17	41,5	30,0	46,9	48,9	55	C-6020
1000172	GL1b 32 B1 C	2" x 31 mm	70	60	77,5	80	29,6	19	44,5	30,0	47,3	50,5	55	C-6020

CF



Art.-nr. Item No.	Type Type	B	Bc	H	Hc	h	b	C-Profiel
1000173	CF 1 HO5C	20	24	5	6	0,8	22	C-2452
1000174	CF 1 H10C	20	24	10	11	5,8	22	C-2452
1000175	CF 3 H10C	20	20	10	14	4,0	17	C-2010
1000176	CF 3 H15C	20	20	15	17	7,0	17	C-2010
1000177	CF 3 H18C	20	20	18	20	10,0	17	C-2010
1000178	CF 5 H10C	28	28	10	15	3,0	24	C-2812
1000179	CF 5 H15C	28	28	15	18	6,0	24	C-2812
1000180	CF 9 H12C	38	38	12	22	4,0	33	C-3818
1000181	CF 9 H20C	38	38	20	25	7,0	33	C-3818
1000182	CF 12 H20C	60	60	20	30	10,0	55	C-6020

Wordt standaard geleverd zonder stalen C-profiel.
Delivery normally without steel-C-profile.
Livraison standard sans profils C métalliques.



+49 2564 9329-0

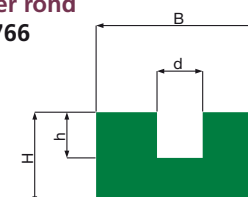


+49 2564 9329-45



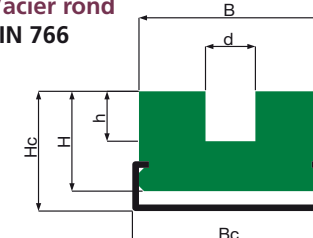
info@wefapress.com

RS voor ronde stalen kettingen
RS for round steel chains
RS pour chaînes à maillons
d'acier rond
DIN 766



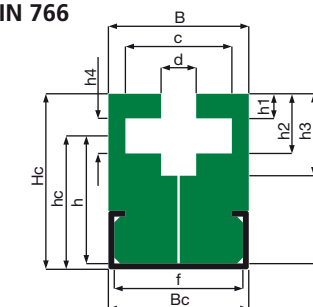
Art.-nr. Item No.	Type Type	B	H	h	d
1000183	RS 6	30	15	7,0	7,0
1000184	RS 8	35	20	9,5	9,5
1000185	RS 10	45	25	12,0	12,0
1000186	RS 13	55	30	15,0	15,0
1000187	RS 16	65	35	18,5	18,5

RS C1 voor ronde stalen kettingen
RS C1 for round steel chains
RS C1 pour chaînes à maillons
d'acier rond
DIN 766



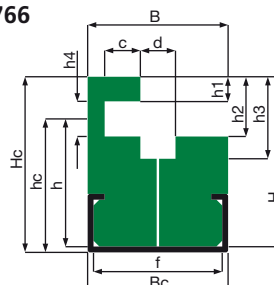
Art.-nr. Item No.	Type Type	B	Bc	H	Hc	h	d	C-Profiel
1000188	RSC 1 6	30	28	15	20	7,0	7,0	C-2812
1000189	RSC 1 8	35	38	20	25	9,5	9,5	C-3818
1000190	RSC 1 10	45	38	25	30	12,0	12,0	C-3818
1000191	RSC 1 13	55	60	30	36	15,0	15,0	C-6020
1000192	RSC 1 16	65	60	35	41	18,5	18,5	C-6020

RS C2 voor ronde stalen kettingen
RS C2 for round steel chains
RS C2 pour chaînes à maillons
d'acier rond
DIN 766



Art.-nr. Item No.	Type Type	B	Bc	H	Hc	c	d	e	hc	h1	h2	h3	h4	f	C-Profiel
1000193	RSC 2 6	45	38	42,5	45	21,5	7,0	34,5	37,0	4,5	11,5	19,5	7,0	33	C-3818
1000194	RSC 2 8	50	38	47,5	50	28,5	9,5	38,0	40,5	5,0	14,5	23,5	9,5	33	C-3818
1000195	RSC 2 10	50	38	57,5	60	35,5	12,0	43,5	46,0	8,5	20,5	31,0	12,0	33	C-3818
1000196	RSC 2 13	60	60	72,5	75	45,5	15,0	54,5	57,0	10,5	25,5	39,0	15,0	55	C-6020
1000197	RSC 2 16	70	60	82,5	85	56,0	18,5	58,5	61,0	15,0	33,5	51,0	18,5	55	C-6020

RS C3 voor ronde stalen kettingen
RC C3 for round steel chains
RS C3 pour chaînes à maillons
d'acier rond
DIN 766



Art.-nr. Item No.	Type Type	B	Bc	H	Hc	c	d	h	hc	h1	h2	h3	h4	f	C-Profiel
1000198	RSC 3 6	27,0	38	32	33,5	7,3	7,0	22,0	23,5	4,5	11,5	19,5	7,0	17	C-3818
1000199	RSC 3 8	32,0	38	40	42,0	9,8	9,5	27,5	29,5	5,0	14,5	23,5	9,5	23	C-3818
1000200	RSC 3 10	42,5	38	54	56,5	12,2	12,0	37,0	39,5	8,5	20,5	31,0	12,0	33	C-3818
1000201	RSC 3 13	60,0	60	68	70,5	15,8	15,0	47,0	49,5	10,5	25,5	39,0	15,0	55	C-6020
1000202	RSC 3 16	70,0	60	78	80,5	19,3	18,5	53,5	56,0	15,0	33,5	51,0	18,5	55	C-6020

Wordt standaard geleverd zonder stalen C-profiel.
Delivery normally without steel-C-profile.
Livraison standard sans profils C métalliques.



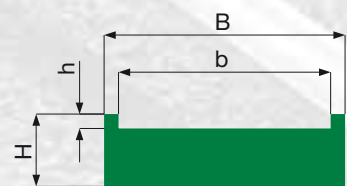
Wefapress®

Riemgeleidingen, A4 groen/zwart, 2000 mm

Belt guides, A4 green/black, 2000 mm

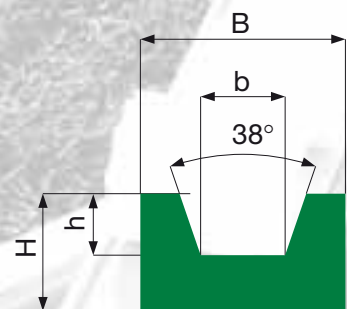
Glissières pour courroies, A4 vert/noir, 2000 mm

R/vlak
R/flat-belt
R/plat



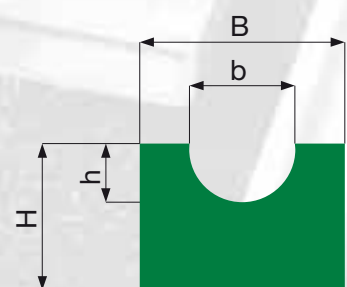
Art.-nr. Item No.	Type	B	H	b	h
Art.-N°	Type				
1000203	R 20 x 15	24	12	16	2,0
1000204	R 20 x 20	29	12	21	2,0
1000205	R 20 x 25	34	12	26	2,0
1000206	R 25 x 20	29	14	21	2,5
1000207	R 25 x 30	39	14	31	2,5
1000208	R 25 x 40	49	14	41	2,5
1000209	R 30 x 30	39	15	31	3,0
1000210	R 30 x 40	49	15	41	3,0
1000211	R 30 x 50	59	15	51	3,0
1000212	R 40 x 40	49	15	41	4,0
1000213	R 40 x 50	59	15	51	4,0
1000214	R 40 x 60	69	18	61	4,0

R/V-vorm
R/V-belt
R/trapézoïdal
DIN 2215



Art.-nr. Item No.	Type	B	H	b	h
Art.-N°	Type				
1000227	R 8 F	20	10	6,0	3,5
1000228	R 10 Z	20	10	7,2	4,5
1000229	R 13 A	20	12	9,2	6,0
1000230	R 17 B	30	15	11,5	8,0
1000231	R 20 G	30	20	13,5	9,0
1000232	R 22 C	35	20	14,5	10,5
1000233	R 25 H	40	25	16,5	12,0
1000234	R 32 D	50	30	21,0	16,0
1000235	R 40 E	60	35	26,0	21,0

RM/rond
RM/round-belt
RM/rond



Art.-nr. Item No.	Type	B	H	b	h
Art.-N°	Type				
1000245	R 50 RM 5	20	10	6	3
1000246	R 63 RM 6	20	10	8	4
1000247	R 80 RM 8	20	12	10	5
1000248	R 95 RM 10	25	15	12	6
1000249	R 125 RM 12	30	20	14	8
1000250	R 150 RM 15	35	25	18	10
1000251	R 180 RM 18	40	25	20	12
1000252	R 200 RM 20	45	30	22	13

Op aanvraag ook mogelijk in andere breedtes of diktes. Op aanvraag ook in St 6000 AST zwart (antistatisch) beschikbaar.
Can be delivered also in other sizes. On request also available in St 6000 AST black (antistatic).
Sur demande, dans toutes autres largeurs et épaisseurs. Sur demande, également disponible dans St 6000 AST noir (antistatique).



+49 2564 9329-0

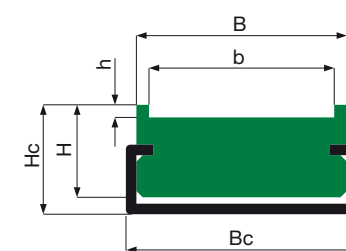


+49 2564 9329-45



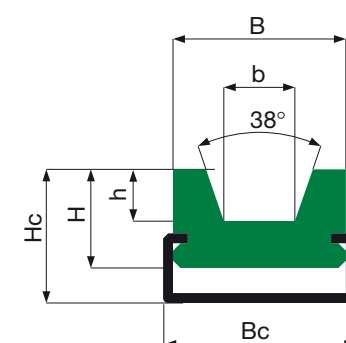
info@wefapress.com

RC/vlak
RC/flat-belt
RC/plat



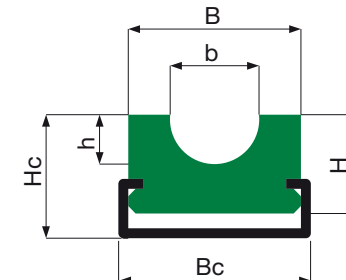
Art.-nr. Item No.	Type	B	Bc	H	Hc	b	h	C-Profiel
Art.-N°	Type							
1000215	R 20 x 15 C	24	20	15	18	16	2,0	C-2010
1000216	R 20 x 20 C	29	28	18	21	21	2,0	C-2812
1000217	R 20 x 25 C	34	28	18	21	26	2,0	C-2812
1000218	R 25 x 20 C	29	28	18	21	21	2,5	C-2812
1000219	R 25 x 30 C	39	38	22	26	31	2,5	C-3818
1000220	R 25 x 40 C	49	38	22	26	41	2,5	C-3818
1000221	R 30 x 30 C	39	38	22	26	31	3,0	C-3818
1000222	R 30 x 40 C	49	38	22	26	41	3,0	C-3818
1000223	R 30 x 50 C	59	60	25	29	51	3,0	C-6020
1000224	R 40 x 40 C	49	38	25	29	41	4,0	C-3818
1000225	R 40 x 50 C	59	60	25	29	51	4,0	C-6020
1000226	R 40 x 60 C	69	60	28	32	61	4,0	C-6020

RC/V-vorm
RC/V-belt
RC/trapézoïdal
DIN 2215



Art.-nr. Item No.	Type	B	Bc	H	b	h	Hc	C-Profiel
Art.-N°	Type							
1000236	R 8 F C	20	20	10	6,0	3,5	15	C-2010
1000237	R 10 Z C	20	20	15	7,2	4,5	18	C-2010
1000238	R 13 A C	25	28	18	9,2	6,0	22	C-2812
1000239	R 17 B C	30	28	18	11,5	8,0	24	C-2812
1000240	R 20 G C	30	28	18	13,5	9,0	24	C-2812
1000241	R 22 C C	35	38	25	14,5	10,5	30	C-3818
1000242	R 25 H C	40	38	25	16,5	12,0	32	C-3818
1000243	R 32 D C	60	60	35	21,0	16,0	40	C-6020
1000244	R 40 E C	60	60	35	26,0	21,0	40	C-6020

RM C/rond
RM C/round-belt
RM C/rond



Art.-nr. Item No.	Type	B	Bc	H	b	h	Hc	C-Profiel
Art.-N°	Type							
1000253	R 50 RM 5 C	20	20	10	6,0	3	15	C-2010
1000254	R 63 RM 6 C	20	20	15	8,0	4	18	C-2010
1000255	R 80 RM 8 C	20	20	15	10,0	5	18	C-2010
1000256	R 95 RM 10 C	25	28	15	12,0	6	20	C-2812
1000257	R 125 RM 12 C	28	28	15	14,0	8	20	C-2812
1000258	R 150 RM 15 C	33	38	20	18,0	10	25	C-3818
1000259	R 180 RM 18 C	38	38	20	20,0	12	25	C-3818
1000260	R 200 RM 20 C	38	38	25	22,5	13	30	C-3818

Op aanvraag ook mogelijk in andere breedtes of diktes. Op aanvraag ook in St 6000 AST zwart (antistatisch) beschikbaar.
Can be delivered also in other sizes. On request also available in St 6000 AST black (antistatic).
Sur demande, dans toutes autres largeurs et épaisseurs. Sur demande, également disponible dans St 6000 AST noir (antistatique).

Wordt standaard geleverd zonder stalen C-profiel.
Delivery normally without steel-C-profile.
Livraison standard sans profils C métalliques.



Wefapress®

Automatische kettingspanners
Automatic chain Tensioners
Tendeurs automatiques de chaînes



+49 2564 9329-0



+49 2564 9329-45



info@wefapress.com

We deleted the product automatic chain tensioners from our product range.

In case of any questions feel free to contact our sales department.



Automatische kettingspanners

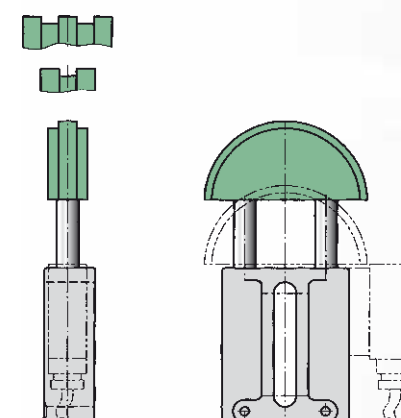
Diverse automatische kettingspanners zijn beschikbaar en kunnen vervaardigd worden volgens uw persoonlijke wensen. Automatische kettingspanners van Wefapress zorgen bij interne transportsystemen en machines voor een langere levensduur van uw kettingen. Het zorgt namelijk voor een meer soepel productieproces. Door automatische kettingspanners te gebruiken kan de spanning van de kettingen worden aangepast. Dit zorgt dan voor een rustig en controleerbaar verloop van de ketting. Dit resulteert dan in enerzijds een langere levensduur van de kettinggewrichten en anderzijds het stiller draaien van de reductiekast. Hoe kleiner de kettingspanner, hoe gemakkelijker de montage. Een manuele aanpassing van de ketting is niet nodig. Door het gebruik van kettingspanners kunnen de lengte van de kettingen en banden worden gecompenseerd. Een montage van kettingbeveiliging of riembeveiliging is ook mogelijk. Een andere mogelijke toepassing is het omleiden van de ketting- en of riemaandrijvingen.

Automatic chain Tensioners

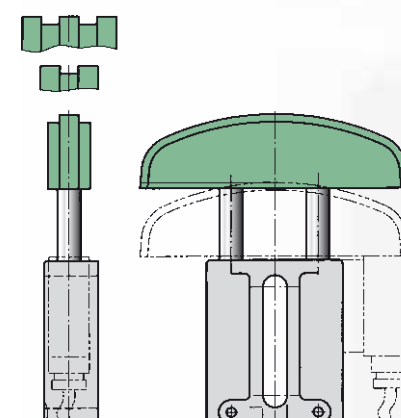
To meet your individual requirements Wefapress offer a range of automatic Chain Tensioners. Automatic Chain Tensioners from Wefapress for Conveyors and Machines provide a longer chain life facilitating smooth production flow. With the use of automatic Chain Tensioners, the chain tension can be adjusted to the particular application conditions ensuring that the chain flow is smooth and controllable. Consequently, the chain joints are prevented from damage and the operating noise is reduced. The compact size of the Chain Tensioners enables easy installation and re-adjustment of the chain is not necessary. By incorporating Chain Tensioners, the length of the Chain and Belt Guides is compensated. A change in direction of the chain and belt drives is also possible.

Tendeurs automatiques de chaînes

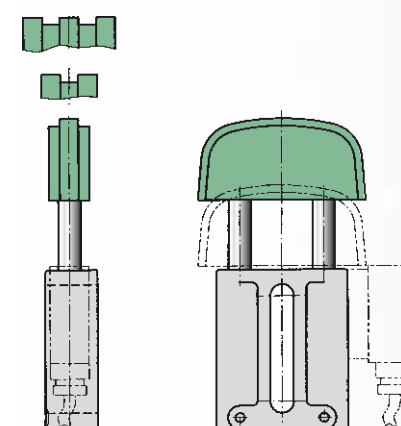
Wefapress offre des différents tendeurs de chaîne automatiques. Les tendeurs de chaîne automatiques pour les installations d'extraction et les machines garantissent une plus longue durée d'application des chaînes et en conséquence un cours de production sans difficulté. Par les tendeurs de chaîne automatiques la tension des chaînes peut être ajusté aux conditions d'application individuelles permettant un cours de chaînes calme et contrôlable. Par conséquent les jointures de chaîne sont protégées et le bruit de travail est réduit. La dimension petite des tendeurs de chaîne facilite l'installation. Un réajustage manuel de la chaîne n'est pas nécessaire. Par l'usage des tendeurs de chaîne la longueur des chaînes et courroies de guidage peut être compensée. Une installation en tant que gardien des chaînes et courroies est également possible. Le changement de direction des chaînes et courroies de guidage présente une autre possibilité d'application.



Type	Steek	Newton	
Type	Pitch / Pas	Min	Max
XT1	3/8" x 7/32"	130	250
XT1	1/2" x 5/16"	130	250
XT1	5/8" x 3/8"	130	250
XT2	5/8" x 3/8"	180	420
XT2	3/4" x 7/16"	180	420
XT3	1" x 17 mm	300	650
XT3	1 1/4" x 3/4"	300	650
XT3	1 1/2" x 1"	300	650



Type	Steek	Newton	
Type	Pitch / Pas	Min	Max
XA1	3/8" x 7/32"	130	250
XA1	1/2" x 5/16"	130	250
XA2	5/8" x 3/8"	180	420
XA2	3/4" x 7/16"	180	420
XA3	1" x 17 mm	300	650
XA3	1 1/4" x 3/4"	300	650
XA3	1 1/2" x 1"	300	650



Type	Steek	Newton	
Type	Pitch / Pas	Min	Max
XS1	3/8" x 7/32"	130	250
XS1	1/2" x 5/16"	130	250
XS1	5/8" x 3/8"	130	250
XS2	5/8" x 3/8"	180	420
XS2	3/4" x 7/16"	180	420
XS3	1" x 17 mm	300	650
XS3	1 1/4" x 3/4"	300	650
XS3	1 1/2" x 1"	300	650
XS4	1 1/4" x 3/4"	450	900
XS4	1 1/2" x 1"	450	900
XS4	1 3/4" x 1 1/4"	450	900
XS4	2" x 1 1/4"	450	900



Wefapress® ALU-Clip®

ALU-Clip®
ALU-Clip®
ALU-Clip®

De innovatieve oplossing van Wefapress

Bij de verwerking van aluminiumprofielen, die op de dag van vandaag overall in de machinebouw worden gebruikt, was de bevestiging van ketting- en riemgeleidingen zeer arbeidsintensief en zeer moeilijk.

Met de ALU-Clip® is er nu een zeer duurzaam product op de markt die met de meest voorkomende aluminium profielsystemen compatibel is. Met 16 verschillende beschikbaar ALU-Clip®-Types, die vervaardigd zijn uit kunststof met een zeer hoge breuksterkte kunnen tot 150 verschillende standaardprofielen "geclipst" worden. De ALU-Clip® kan ingezet worden bij de meeste standaard Alu-profielen zoals o.a. Bosch, PUNT, Paletti, Kri-Tec, MK, May-Tec, R + K, Mini-Tec, FM, Metra, Schüco etc. Aanpassingen naar andere systeemprofielen is steeds mogelijk en wordt constant verder ontwikkeld.

The innovative solution of Wefapress

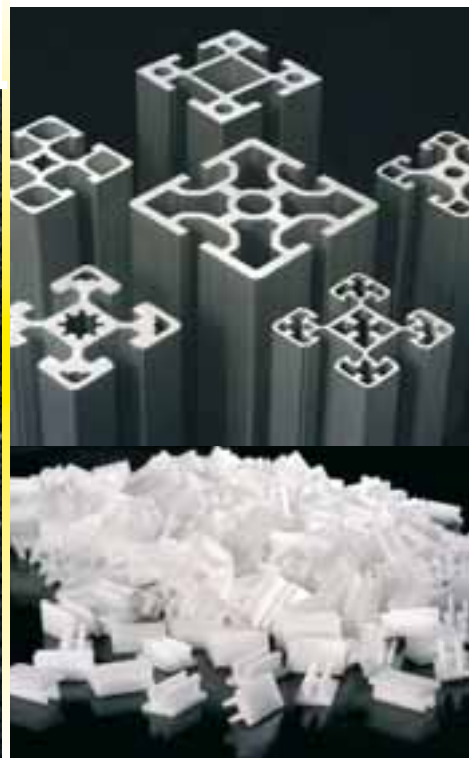
When using aluminium profile-bar systems which are applied throughout the engineering and plant construction the fastening of different gliding elements made from plastic (chain- and belt guides) was very complex, even difficult.

The ALU-Clip® for the common aluminium profile-bar systems on the market represents a product which will be accepted in the long run. With 16 different available ALU-Clip® types manufactured from extremely strong plastic material it is possible to clip up to 150 different standard profiles. You can obtain ALU-Clip® for use with the standard products of BOSCH, ITEM, Paletti, Kri-Tec, MK, May-Tec, R+K, Mini-Tec, FM, Metra, Schüco etc. An adaption to other system profiles is of course possible and the product is constantly enhanced.

La solution innovatrice de Wefapress

En utilisant des systèmes de profils en aluminium qui sont aujourd'hui appliqués partout dans la construction de machines et d'équipements, la fixation des éléments de glissement en matière plastique était très compliquée, même difficile.

L'ALU-Clip® présente un produit qui s'imposera à la longue pour les systèmes de profils en aluminium courants sur le marché. A l'aide de 16 différents ALU-Clip® disponibles en matière plastique extrêmement robustes, on peut fixer jusqu'à 150 différents profils standard. L'ALU-Clip® est livrable pour le standard de Bosch, ITEM, Paletti, Kri-Tec, MK, May-Tec, R+K, Mini-Tec, FM, Metra, Schüco etc. L'adaption à d'autres systèmes de profils est bien sûre possible et le produit est continuellement développé.



+49 2564 9329-0

+49 2564 9329-45

info@wefapress.com

Handleiding

Alle belangrijke kettinggeleidingsprofielen voor kettinggroottes (DIN) 08 - 12 en (ANSI) 25 - 80 zijn met de Alu-Clip® uitgerust. Standaard is die in groen en in zwart (antistatisch) beschikbaar. Speciale kettingen of verschillende kleuren (RAL kleurenkaart) op maat van uw bedrijf, zijn op aanvraag. Onze Standaard kettingen- en riemgeleidingen zijn beschikbaar in standaard lengtes van 2000 mm. Speciale lengtes kleiner dan 2000 mm worden voor u op maat geleverd. Speciale lengtes voor riemgeleidingen hebben een korte levertijd. Er zijn ook verschillende kwaliteitsniveaus met ATEX of LABS goedkeuring mogelijk.

Guide overview

All common chain guide profiles with a chain size of (DIN) 08 - 12 and (ANSI) 25 - 80 can be equipped with the ALU-Clip®. The standard is available in green as well as in black (antistatic). Special chains or different colours (RAL-chart) adapted to your company are available on request. Our standard chain- and belt guides are on stock in standard lengths of 2.000 mm. Special lengths below 2.000 mm will be cut by us. Special-sized chains and belts are available within short times. Different qualities levels with ATEX or LABS approval are also possible.

Aperçu sur les chaînes de guidage

Tous les profils de chaînes de guidage courants en dimension à partir de (DIN) 08 - 12 est (ANSI) 25 - 80 peuvent être équipés avec l'ALU-Clip®. Le modèle standard est livrable dans les couleurs vert et noir (antistatique). De plus, nous sommes en mesure de vous livrer sur demande des chaînes spéciales ainsi que des couleurs spéciales (divergentes de notre RAL tableau) assorties à votre entreprise. Nos guides de chaînes et courroies standard sont en stock dans les longueurs standard de 2000 mm. Nous sommes disposés à couper des longueurs spéciales de moins de 2000 mm. Les dimensions spéciales pour guide chaînes et courroies sont disponibles à court terme. Des niveau de qualité divergents avec une autorisation ATEX ou LABS sont également possibles.



Toepassing

De montage van de Wefapress Alu-clip systeem is heel eenvoudig. (1) Als de selectie van het aluminium-profiel, volgens de Wefapress Alu-Clip® System past, wordt de Clip (2) in het kunststofprofiel geduwd. (3) De extra clips (5 stuks / m) worden over de gehele lengte gelijkmatig verdeeld. Voor zwaar belaste punten raden we aan nog een extra Clip aan te brengen. (4) Door op het kunststofprofiel te drukken vormt zich met de Clip één geheel tussen kunststof en aluminium. (5) Wanneer het profiel onjuist is gemonteerd, kan je door het kunststofprofiel omhoog en zijwaarts te bewegen, de Clip losmaken. Kunststof en aluminium profiel worden daarbij niet beschadigd. Daardoor is het steeds mogelijk de beide profielen te hergebruiken.

Application

The assembly of the Wefapress ALU-Clip®-system is very simple. (1) When the selection of the aluminium profile is in accordance with the corresponding ALU-Clip®-system the Clip (2) is to be fixed on the plastic profile. (3) Further clips (5 pieces/ metre) have to be spaced evenly on the length. For load concentration points we recommend the use of an additional clip. (4) When pressing down the plastic profile, the clip achieves a unit between the plastic and the aluminum. (5) The profile has been removed. By moving the plastic profile upwards or sideways the clips are loosened. The plastic and the aluminium profiles are not damaged by this action. Due to this reason the plastic profile can be re-used.

Montage

Le montage de Wefapress ALU-Clip® system est très facile. (1) Après avoir défini le bon ALU-Clip® en fonction du profil aluminium, (2) faire glisser les ALU-Clip® dans la rainure du profil polyéthylène. Puis, (3) en positionner 5 par mètre. Pour des fonctionnements difficiles (de la chaîne/courroie) il est recommandé d'ajouter des Alu-Clip®. (4) Présenter le profil polyéthylène sur le profil aluminium et presser fortement pour obtenir une bonne liaison de l'ensemble. (5) En cas de mauvais montage, il est possible de détruire l'ALU-Clip® en faisant pivoter de droite à gauche ou de bas en haut sans endommager le polyéthylène et l'aluminium, qui seront à nouveau réutilisables.





Wefapress® ALU-Clip®

Kettinggeleidingen, DIN 8187, A4 groen, 2000 mm

Chain guides, DIN 8187, A4 green, 2000 mm

Guides chaînes, DIN 8187, A4 vert, 2000 mm

Bestelling

Gelieve bij iedere bestelling het artikelnummer van het gewenste ketting of riemgeleidingsprofiel op te geven alsook het type van de aluminiumprofielen (Bosch, etc ...). Wij bieden gratis 5 ALU-Clip® per meter kunststofprofiel. Indien je extra ALU-Clip® nodig hebt, worden die geleverd per set van 50 in een opbergetui. De opgegeven ALU-Clip® uit ons standaard assortiment, met groefbreedtes 5, 6, 8 en 10 past meestal ook voor andere profiel systemen.

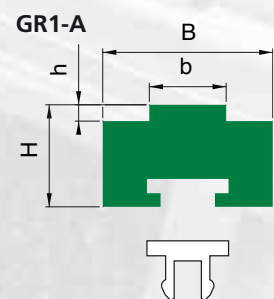
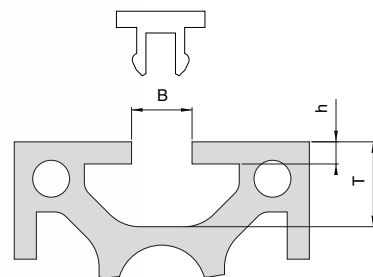
Belangrijkste maten om te controleren of deze clips passen zijn de groefbreedte **B**, groefdiepte **T** en het liphoogte **h**. Onze ervaring leert ons dat lichte afwijkingen van 1/10 mm mogelijk zijn maar ook tollereerbaar. (zonder garantie) Een duidelijke schets van uw aluminium profiel geeft u de mogelijkheid om persoonlijke ALU-Clip® te dimensioneren en te definiëren.

Order

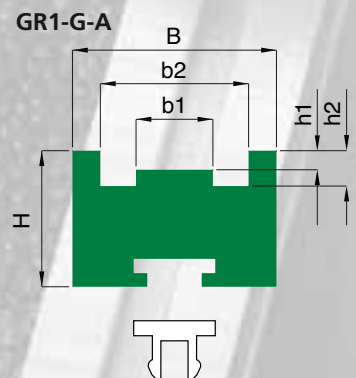
When placing an order please state the item number of the desired chain- or belt guide, as well as the brand of your aluminium profiles (Bosch, etc ...). 5 ALU-Clip® per metre length of plastic guide will be supplied free of charge. Should additional ALU-Clip® be required they are available in convenient bags of 50 pieces. The aforementioned standard ALU-Clip® with slot of 5, 6, 8 and 10 mm may also be suitable for other profile systems. The dimensions of slot width **B**, the slot depth **T** and the web width **h** are the decisive factors in determining the suitability. Minor deviations of 0,1 mm are possible and according to our experience tolerable (without engagement). The adjacent drawing of the aluminium profile enables you to dimensions and define your required ALU-Clip®.

Commande

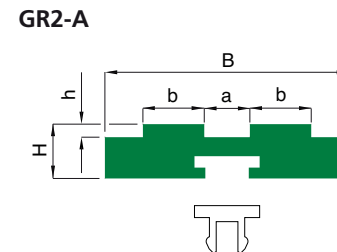
Pour toute commande, veuillez nous préciser les références du profil polyéthylène souhaité, ainsi que l'origine ou le nom du fournisseur du profil aluminium et la largeur de la rainure (Bosch etc ...). Pour une bonne fixation, 5 ALU-Clip® par mètre sont nécessaires; ils sont livrés gratuitement. Si vous en souhaitez une plus grande quantité, les ALU-Clip® sont disponibles en sachets de 50 unités. La gamme d'ALU-Clip® est prévue pour s'adapter à toutes les largeurs de rainures 5, 6, 8, et 10 et à tous les profils aluminium. Il est important de vérifier les 3 dimensions du profil aluminium, **B**, **T**, **h**. (Voir croquis). Des variations dimensionnelles de 0,1 mm sont possibles et sans conséquences pour le montage (sans garantie). Le croquis ci-contre du profil aluminium permet de définir l'ALU-Clip® conforme.



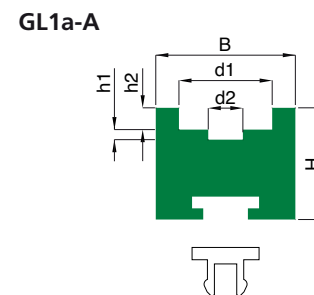
Art.-nr.	Type	Steek	B	H	b	h
Item No.	Type	Pitch				
Art.-N°	Type	Pas				
1000268	GR1 08 B1 A	1/2" x 5/16"	20	10	7,5	2,2
1000269	GR1 10 B1 A	5/8" x 3/8"	20	15	9,3	2,6
1000270	GR1 12 B1 A	3/4" x 7/16"	25	15	11,2	3,0



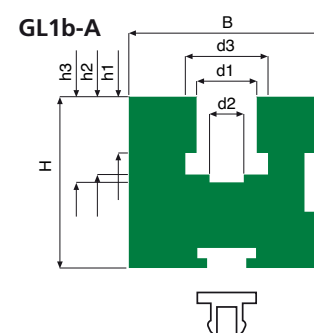
Art.-nr.	Type	Steek	B	H	b1	b2	h1	h2
Item No.	Type	Pitch						
Art.-N°	Type	Pas						
1000261	GR1G 08B 1 A	1/2" x 5/16"	25	15	5,7	16,3	1,6	3,8
1000262	GR1G 10B 1 A	5/8" x 3/8"	28	15	7,4	19,2	2,1	4,7
1000263	GR1G 12B 1 A	3/4" x 7/16"	30	20	9,2	21,8	2,8	5,2



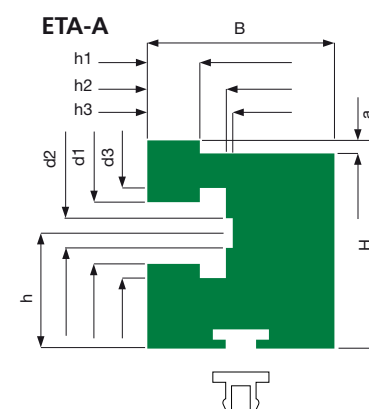
Art.-nr.	Type	Steek	B	H	a	b	h
Item No.	Type	Pitch					
Art.-N°	Type	Pas					
1000271	GR2 08 B2 A	1/2" x 5/16"	35	10	6,5	7,5	2,2
1000272	GR2 10 B2 A	5/8" x 3/8"	40	10	7,4	9,3	2,6
1000273	GR2 12 B2 A	3/4" x 7/16"	45	10	8,4	11,2	3,0



Art.-nr.	Type	Steek	B	H	d1	d2	h1	h2
Item No.	Type	Pitch						
Art.-N°	Type	Pas						
1000264	GL1a 08 B1 A	1/2" x 5/16"	25	15	12,7	4,9	3,5	4,8
1000265	GL1a 10 B1 A	5/8" x 3/8"	25	15	15,2	5,5	3,6	5,2
1000266	GL1a 12 B1 A	3/4" x 7/16"	25	20	16,7	6,2	3,9	5,7



Art.-nr.	Type	Steek	B	H	d1	d2	d3	h1	h2	h3
Item No.	Type	Pitch								
Art.-N°	Type	Pas								
1000312	GL1b 08 B1 A	1/2" x 5/16"	24	30	8,7	5	12,8	7,6	11,5	12,7
1000313	GL1b 10 B1 A	5/8" x 3/8"	30	35	10,4	6	15,4	9,5	13,5	14,8
1000314	GL1b 12 B1 A	3/4" x 7/16"	40	35	12,3	7	16,9	11,5	15,9	17,5



Art.-nr.	Type	B	H	a	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3
Item No.	Type										
Art.-N°	Type										
1000315	ETA 06B1C A	20	25	1,4	6,6	4,0	9,6	15,0	5,6	8,7	9,9
1000316	ETA 08B1C A	20	28	2,0	9,2	5,0	12,5	16,0	7,6	11,5	12,7
1000317	ETA 10B1C A	20	34	2,5	10,8	6,0	15,5	19,0	9,5	13,5	14,8
1000318	ETA 12B1C A	28	38	2,5	12,5	7,0	16,9	21,5	11,5	15,9	17,5
1000319	ETA 16B1C A	38	50	3,0	16,1	9,0	24,4	31,0	16,0	25,7	26,8

Op aanvraag ook in St 6000 AST zwart (antistatisch) leverbaar
On request also available in St 6000 AST black (antistatic).
Sur demande, également disponible en St 6000 AST noir (antistatique).

Op aanvraag ook in St 6000 AST zwart (antistatisch) leverbaar
On request also available in St 6000 AST black (antistatic).
Sur demande, également disponible en St 6000 AST noir (antistatique).

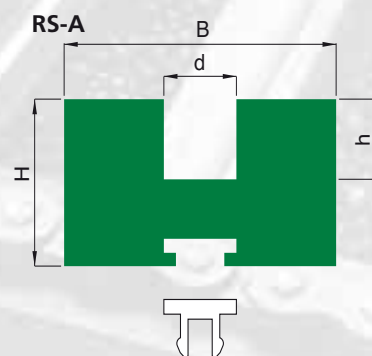


Wefapress® ALU-Clip®

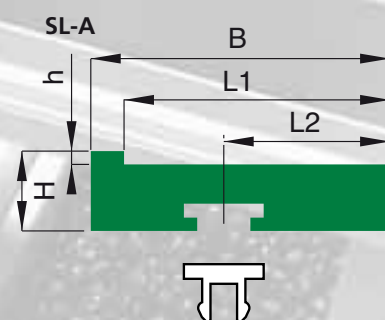
Riemgeleidingen, A4 groen/zwart, 2000 mm

Belt guides, A4 green/black, 2000 mm

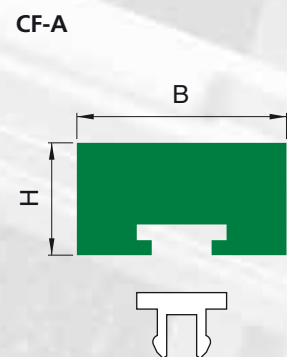
Glissières pour courroies, A4 vert/noir, 2000 mm



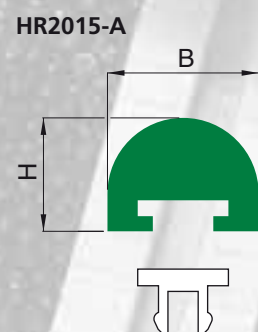
Art.-nr.	Type	B	H	h	d
Item No.	Type				
Art.-N°	Type				
1000274	RS 6 A	30	15	7,0	7,0
1000275	RS 8 A	35	20	9,5	9,5
1000276	RS 10 A	45	25	12,0	12,0
1000277	RS 13 A	55	30	15,0	15,0
1000278	RS 16 A	65	35	18,5	18,5



Art.-nr.	Type	B	H	h	L1	L2
Item No.	Type					
Art.-N°	Type					
1000267	SL 1 A	45	12	2	40	25



Art.-nr.	Type	B	H
Item No.	Type		
Art.-N°	Type		
1000301	CF 1 H10 A	20	10
1000302	CF 3 H18 A	20	18
1000303	CF 5 H10 A	28	10
1000304	CF 5 H15 A	28	15
1000305	CF 9 H12 A	38	12
1000306	CF 9 H20 A	38	20



Art.-nr.	Type	B	H
Item No.	Type		
Art.-N°	Type		
1000307	HR2015 A	20	15



+49 2564 9329-0

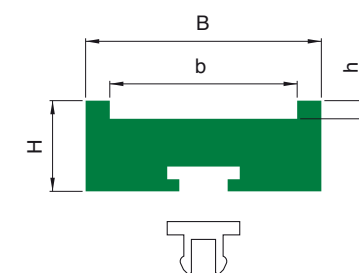


+49 2564 9329-45



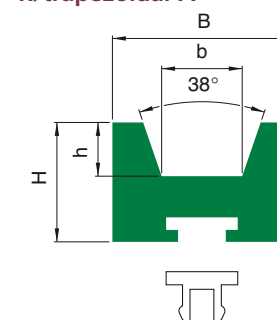
info@wefapress.com

R/vlak-A
R/flat-belt-A
R/plat-A



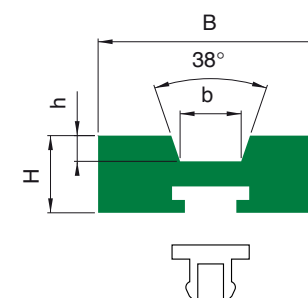
Art.-nr.	Type	B	H	b	h
Item No.	Type				
Art.-N°	Type				
1000279	R 25 x 20 A	29	14	21	2,5
1000280	R 25 x 30 A	39	14	31	2,5
1000281	R 25 x 40 A	49	14	41	2,5
1000282	R 30 x 30 A	39	15	31	3,0
1000283	R 30 x 40 A	49	15	41	3,0
1000284	R 40 x 50 A	59	15	51	4,0

R/V-vorm-A
R/V-belt-A
R/trapézoidal-A



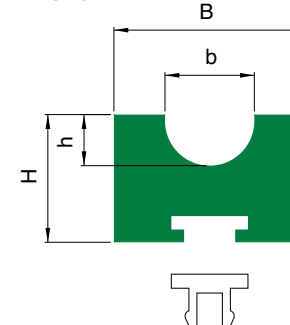
Art.-nr.	Type	B	H	b	h
Item No.	Type				
Art.-N°	Type				
1000285	R 8 F A	20	10	6,0	3,5
1000286	R 10 Z A	20	10	7,2	4,5
1000287	R 13 A A	20	12	9,2	6,0
1000288	R 17 B A	30	15	11,5	8,0
1000289	R 20 G A	30	20	13,5	9,0
1000290	R 22 C A	35	20	14,5	10,5
1000291	R 25 H A	40	25	16,5	12,0
1000292	R 32 D A	50	30	21,0	16,0
1000293	R 40 E A	60	35	26,0	21,0

RFK-A



Art.-nr.	Type	B	H	b	h
Item No.	Type				
Art.-N°	Type				
1000308	R 25 RFK 5 A	28	12	6,0	3,5
1000309	R 32 RFK 5 A	35	12	6,0	3,5
1000310	R 32 RFK 10 A	35	12	9,5	4,0
1000311	R 50 RFK 10 A	55	12	9,5	4,0

R rond - A
R round-belt - A
R rond - A



Art.-nr.	Type	B	H	b	h
Item No.	Type				
Art.-N°	Type				
1000294	R 50 RM 5 A	20	10	6	3
1000295	R 63 RM 6 A	20	10	8	4
1000296	R 80 RM 8 A	20	12	10	5
1000297	R 95 RM 10 A	25	15	12	6
1000298	R 125 RM 12 A	30	20	14	8
1000299	R 150 RM 15 A	35	25	18	10
1000300	R 180 RM 18 A	40	25	20	12



Wefapress®

Geleidingen en profielen Guide rails and tapes Guides et profils



+49 2564 9329-0



+49 2564 9329-45



info@wefapress.com

	Omschrijving Description Désignation	Lengte Length Longueur	Bewerking Manufact. Fabrication	Kleur Colour Couleurs	Art.-nr. Item No. Art.-N°
	HR2020 *	2 m	gefreesd machined usinés	groen/green/vert zwart/black/noir	1012885 1012886
	HR2020 *	6 m		groen/green/vert zwart/black/noir	1012927 1012925
	C-profiel 2010 C-profile 2010 Profils C 2010	2 m		gegalv./galvanized/galv. RVS/stainless steel/inox blank/polished/brillant	1000433 1000435 1000431
	C-profiel 2010 C-profile 2010 Profils C 2010	6 m		gegalv./galvanized/galv. RVS/stainless steel/inox blank/polished/brillant	1000434 1000436 1000432
	CF3 H10 *	2 m	gefreesd machined usinés	groen/green/vert	1000175
	C-profiel 2010 C-profile 2010 Profils C 2010	2 m		gegalv./galvanized/galv. RVS/stainless steel/inox blank/polished/brillant	1000433 1000435 1000431
	C-profiel 2010 C-profile 2010 Profils C 2010	6 m		gegalv./galvanized/galv. RVS/stainless steel/inox blank/polished/brillant	1000434 1000436 1000432
	C-profiel voor vlak staal 50 x 6 mm C-profile for flat steel 50 x 6 mm Profils C pour acier plat 50 x 6 mm	2 m	gefreesd machined usinés	groen/green/vert	1000402
		6 m	geëxtrudeerd extruded extrudés	groen/green/vert zwart/black/noir	1036611 1018747
	C-profiel voor vlak staal 40 x 8 mm C-profile for flat steel 40 x 8 mm Profils C pour acier plat 40 x 8 mm	2 m	gefreesd machined usinés	groen/green/vert	1000405
		6 m	geëxtrudeerd extruded extrudés	groen/green/vert zwart/black/noir	1018162 1018745
	C-profiel voor vlak staal 30 x 3 mm C-profile for flat steel 30 x 3 mm Profils C pour acier plat 30 x 3 mm	2 m	gefreesd machined usinés	groen/green/vert	1000394

* Wordt standaard geleverd zonder stalen C-profiel
* Delivery normaly without steel-C-profile.
* Livraison standard sans profils C métalliques.

	Omschrijving Description Désignation	Lengte Length Longueur	Bewerking Manufact. Fabrication	Kleur Colour Couleurs	Art.-nr. Item No. Art.-N°
	L-profiel voor vlak staal 40 x 8 mm L-profile for flat steel 40 x 8 mm Profils L pour acier plat 40 x 8 mm	2 m	gefreesd machined usinés	groen/green/vert	1000420
	L-profiel L-profile Profils L	50 m	geëxtrudeerd extruded extrudés	groen/green/vert zwart/black/noir	1012943 1012944
	Z-profiel Z-profile Profils Z	50 m	geëxtrudeerd extruded extrudés	groen/green/vert zwart/black/noir	1012949 1012950
	T-profiel T-profile Profils T	50 m	geëxtrudeerd extruded extrudés	groen/green/vert zwart/black/noir	1012947 1018743
	T-profiel T-profile Profils T	50 m	geëxtrudeerd extruded extrudés	groen/green/vert	1012948
	Dubbel-Z-profiel Double-Z-profile Profils double Z	50 m	geëxtrudeerd extruded extrudés	groen/green/vert	1012934



Wefapress®

Geleidingen en profielen Guide rails and tapes Guides et profils

	Omschrijving Description Désignation	Lengte Length Longueur	Bewerking Manufact. Fabrication	Kleur Colour Couleurs	Art.-nr. Item No. Art.-N°
	Klem-L-profiel	65 m	geëxtrudeerd	groen/green	1012938
	Clamp-L-profile		extruded	vert	
	Profils clipsables L		extrudés	zwart/black	1012939
	Rond-klem-profiel voor 9,5 mm Ø	50 m	geëxtrudeerd	naturel	1012946
	Round-clamp-profile for 9,5 mm Ø		extruded	white	
	Profils ronds pour 9,5 mm Ø		extrudés	naturel	
	Rond-klem-profiel voor 12 mm Ø	50 m	geëxtrudeerd	naturel	1012945
	Round-clamp-profile for 12 mm Ø		extruded	white	
	Profils ronds pour 12 mm Ø		extrudés	naturel	
	D-profiel voor 10 mm Ø	50 m	geëxtrudeerd	naturel	1018748
	D-profile for 10 mm Ø		extruded	white	
	Profils D pour 10 mm Ø		extrudés	naturel	
	D-profiel voor 12,5 mm Ø	50 m	geëxtrudeerd	naturel	1018749
	D-profile for 12,5 mm Ø		extruded	white	
	Profils D pour 12,5 mm Ø		extrudés	naturel	

	Omschrijving Description Désignation	Lengte Length Longueur	Bewerking Manufact. Fabrication	Kleur Colour Couleurs	Art.-nr. Item No. Art.-N°
	Ronde opsteeklijsten	2 m	gefreesd	groen	Ø 8 mm = 1000428 Ø 10 mm = 1000429 Ø 12 mm = 1000430
	Clamp-on-profiles for round steel guides		machined	green	
	Rails ronds H=14 / B=20 / d=7 H=16 / B=22 / d=8,5 H=18 / B=24 / d=10		usinés	vert	
	Rechthoekige opsteeklijsten	2 m	gefreesd	groen	Ø 8 mm = 1000425 Ø 10 mm = 1000426 Ø 12 mm = 1000427
	Clamp-on-profiles for round steel guides		machined	green	
	Rails anguleux H=14 / B=20 / d=7 H=16 / B=22 / d=8,5 H=18 / B=24 / d=10		usinés	vert	
	T-profiel		gefreesd	groen	zwart
	T-profile		machined	green	
	Profils T		usinés	black	
	met/zonder sleuven with/without slot avec/sans fente			vert	noir
	Geleidingen (Afmetingen A - H te specificeren)		gefreesd	groen	zwart
	Guide rail (Indicate size A - H)		machined	green	
	Guide (à indiquer dimension A - H)		usinés	black	



Wefapress®

Zelfklevend bandmateriaal
Self-adhesive tape
Bandes d'usure autocollantes

Zelfklevend bandmateriaal St 1000 AC
Kleur naturel/zwart ontwikkeld voor een
makkelijkere montage

Wefapress St 1000 AC zelfklevend bandmateriaal is bestand tegen alle gangbare zuren en agressieve middelen. De te verlijmen oppervlakken moet stof- en vetvrij zijn om een goede hechting te bekomen. Reeds gelijmd bandmateriaal kan, onder bepaalde omstandigheden terug worden afgepeld om daarna opnieuw te lijmen. De optimale kleefkracht wordt onmiddellijk terug bereikt. Tot op zekere sterkte kan het bandmateriaal gelijmd worden rond hoeken van 90°. Zelfklevend bandmateriaal is in standaard-breedten van 25 mm tot 600 mm (in stappen van 25 mm) en dit in de breedtes 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 en 2 mm. De rollengte is 15 m. Dikte en breedte zijn bij benadering. Afwijkingen binnen de toegelaten toleranties zijn mogelijk.



Self-adhesive slit tape St 1000 AC
natural/black developed for casier installation

Wefapress St 1000 AC self-adhesive tape is resistant to all current acids and aggressive materials. To raise a good adhesion the surface which has to be glued must be free of dust and grease. Wear strips which have already been stuck down can possibly be peeled off again in order to reglue it. The best adhesive strength is obtained on the first application of the strip. Any repositioning of the strip may require reapplication of adhesive. With this tape you can also stick 90° angles, but only up to a certain thickness. Self-adhesive tape is available in width 25 up to 600 mm (differentiation of 25 mm) and thickness 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 and 2 mm. The length of the rolls is 15 m. Thickness and width are approximate sizes. They can deviate within the known tolerances.

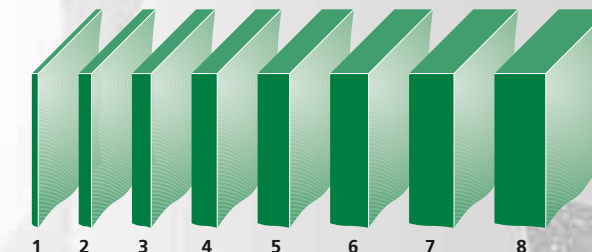
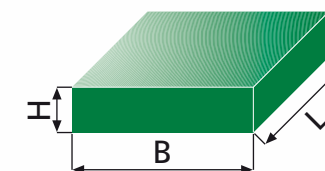
Bandes d'usure autocollantes St 1000 AC
naturel/noir conçues pour une application plus facile

Les bandes d'usure autocollantes **Wefapress St 1000 AC** résistent aux acides courants et aux milieux agressifs. Les surfaces à coller doivent être propres et dégraissées afin d'assurer une adhérence parfaite. Dans certains cas, les bandes d'usure déjà appliquées peuvent être décollées pour un nouvel usage. La force d'adhérence optimale est obtenue immédiatement. Les bandes d'usure vous permettent de coller également des angles à 90° jusqu'à une certaine épaisseur. Dimensions disponibles: Largeur de 25 à 600 mm (échelonnement de 25 mm). Epaisseur 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 et 2 mm. La longueur du rouleaux est 15 m. Les valeurs d'épaisseur et de largeur sont approximatives. Les valeurs peuvent différer dans les tolérances habituelles.



Wefapress®

Bandmateriaal
Wear strips
Bandes d'usure



Diktes (mm) Thickness (mm) largeurs (mm)

Bandmateriaal, St 1000, groen/zwart
wear strips, St 1000, green/black
Bandes d'usure, St 1000, vert/noir

H (mm)	B (mm)																						L (m)	
1	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	ca. 180/720
2	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	ca. 80/383
3	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	—	—	—	—	ca. 54/256
4	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	—	—	—	—	ca. 40/192
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	—	—	—	—	—	—	—	—	ca. 32/153
6	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	—	—	—	—	—	—	—	—	ca. 27/128
7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	—	—	—	—	—	—	—	—	ca. 25/109
8	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	—	—	—	—	—	—	—	—	ca. 22/ 96

Verschillende breedtes, diktes en kleuren op aanvraag
 Different widths, thicknesses and colours on request.
 Autres largeurs et épaisseurs sur demande.





Wefapress®

Wormen
Scrolls
Vis de manutention



+49 2564 9329-0



+49 2564 9329-45



info@wefapress.com



Zeer hoge kwaliteit

Met **Wefapress** heb je een Partner met jarenlange ervaring in de wormproductie. Wij bieden totaaloplossingen Van de kunststofproductie via Technisch advies tot de vervaardiging van het de worm zelf. **Wefapress** wormen worden gemaakt uit St 1000. Standaard in naturel, groen of zwart. Het kan ook in een ral-kleur naar keuze. Het materiaal is stoot- en slijtvast, geluidsarm, hebben uitstekende kerfslagvastheid en een uitstekende oppervlak

Convincing quality

Wefapress have years of experience in the manufacture of scrolls. We offer solutions tailor made to your requirements. From initial design and technical advise, right up to the finished rodution scroll. Our scrolls are manufactured from St 1000 grade UHMW-PE in white, green, black or a colour of your choice. They are resistant to impact, abrasion, chemical attack and also reduce noise level. In addition to these factors, **Wefapress** scrolls manufactured from UHMW-PE have an excellent notched impact strength as well as surface finish.

Qualité convaincante

Wefapress est un partenaire d'expérience dans la production des vis. Nous vous proposons des solutions allant de la fabrication des matières plastiques en passant par la consultation technique jusqu'à la vis finie et fonctionnelle. Nos vis en St 1000 de couleur naturelle, vertes, noires ou de la couleur de votre choix sont résistant à la rupture et à l'abrasion. De plus, elles amortissent les bruits, ont une excellente résistance à l'entaille et présentent une qualité de surface remarquable.

Ongekende afmeting

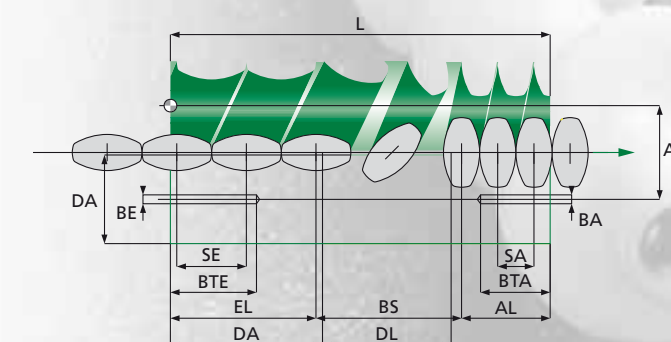
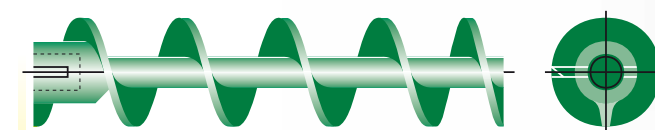
Alle wormen worden uitsluitend op numeriek bestuurd gereedschapsmachines ervaardigd. Zo kunnen we wormen met een totale lengte tot 10.000 mm in één stuk fabriceren. Door de unieke codering van alle geleverde wormen kunnen we absoluut identieke onderdelen leveren in de kortst mogelijke tijd.

Unsuspected dimensions

All scrolls are exclusively produced on a special machine tool that is computer-controlled. **Wefapress** are able to produce scrolls with a total length of up to 10 metres. Due to the precise machining capacities of this machine tool **Wefapress** are able to deliver exact replica parts within a short time frame.

Dimensions incoupconnées

Toutes les vis sont exclusivement fabriquées sur des machines CNC spéciales. Nous sommes donc en mesure de produire des vis d'une longueur totale maximum de 10.000 mm en une pièce. Du fait du codage spécifique, nous pouvons fournir des pièces de rechange absolument identiques dans les plus brefs délais.





Wefapress®

Wormen Scrolls Vis de manutention

Flexibele toepassingen

Wefapress-wormen zorgen voor een stabiele, Correcte, snelle en vloeiende begeleiding van uw producten om uw productiviteit te verhogen. Wij produceren wormen voor transport van producten, alsook het verdichten of doseren ervan. We produceren ook wormen waarmee men producten kan uitsorteren, positioneren, draaien of groeperen. Dankzij onze moderne CAD / CAM-systeemen zelf ontwikkelde parameters zijn we in staat om snel programma's te schrijven waarmee we wormen kunnen maken volgens uw wensen.



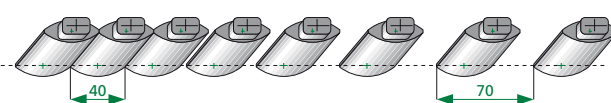
Flexible applications

Our scrolls guarantee a constant, exact, rapid, smooth guide for your products in order to increase your productivity. We produce scrolls and feedworms to transport, compact or loose bulk goods as well as screw conveyors to separate, position, turn or group products. With the aid of our modern CAD/CAM system and the parametric programmes developed by ourselves we are able to design and produce feedworms and timing screws according to customer requirements quickly and individually.

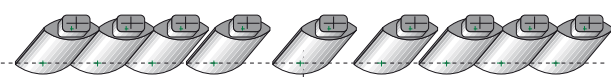
Applications flexibles

Nos vis garantissent un guidage continu, précis, rapide et approprié à vos produits pour améliorer votre rendement. Nous fabriquons des vis sans fin pour transporter, compacter ou doser des marchandises en vrac ainsi que des vis sans fin pour séparer, positionner, tourner ou grouper ces colis. A l'aide des systèmes modernes CAD/CAM et des programmes développés et paramétrisés spécialement, nous sommes à même d'ébaucher et produire rapidement et individuellement des hélices et vis sans fin selon vos désirs.

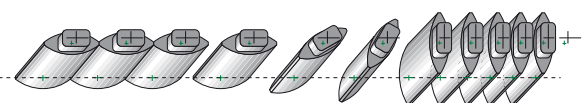
Verschillende functies van de wormen Different functions of scrolls Fonctions différentes de vis



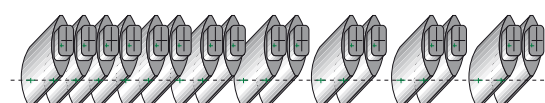
Uit elkaar halen, positionering
Separating, positioning
Séparation, Classification



Positioneringsstop
Position stop
Blocage



Draaien onder een hoek van 90° of alfa
Turning by 90° or alpha
Retournement à de 90° ou alpha



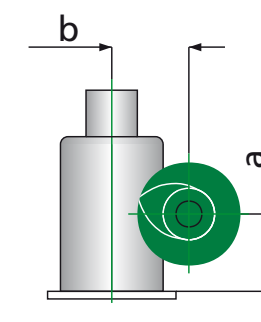
Groeperen
Grouping
Regroupement



Hergroeperen van 1 rij naar 2 rijen
Regrouping from 1 track to 2 tracks
Regroupement d'une voie à deux voies

Wefapress®

Invulformulier voor wormen Blank form for separating scrolls Formulaire pour vis de manutention



a Hoogte van de worm t.o.v. de transportband
_____mm

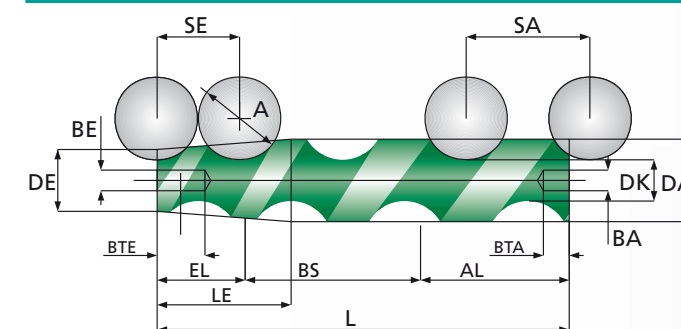
b Afstand tss. symmetrie-assen van de schroef en het product
_____mm

a Height of scroll toward conveyor belt
_____mm

b Axis of symmetry between scroll and container
_____mm

a Entre axe vertical de la vis par rapport à la base de convoyeur
_____mm

b Distance d'axe horizontal entre la vis et le flacon
_____mm



- ☐ Rechte wormdraad
- ☐ Linkse wormdraad (zoals getekend)

A Diameter product _____mm
AL Uitloopte _____mm
B Diameter bij een doorlopende boring _____mm
BA Diameter boring aan uitloop _____mm
BE Diameter boring bij inloop _____mm
BS Versnellingszone _____mm
BTA Diepte boring aan uitloop _____mm
BTE Diepte boring aan inloop _____mm
DA Buitendiameter _____mm
DE Inlooptdiameter _____mm
DK Kerndiameter _____mm
EL Inloopte _____mm
L wormlengte _____mm
LE Kegellengte _____mm
SA Uitloopzone _____mm
SE Inloopte _____mm

- ☐ Right-hand thread
- ☐ Left-hand thread (acc.to drawing)

A container diameter _____mm
AL outlet length _____mm
B through-bore diameter _____mm
BA bore diameter at outlet _____mm
BE bore diameter at inlet _____mm
BS speed-up _____mm
BTA bore depth at outlet _____mm
BTE bore depth at inlet _____mm
DA outside diameter _____mm
DE inlet diameter _____mm
DK core diameter _____mm
EL inlet length _____mm
L scroll length _____mm
LE cone length _____mm
SA outlet pitch _____mm
SE inlet pitch _____mm

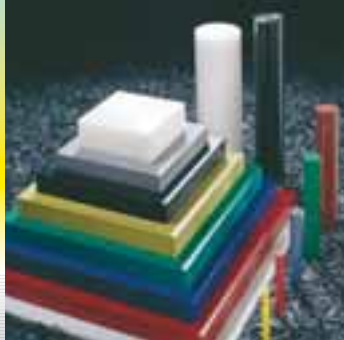
- ☐ Filet à droite
- ☐ Filet à gauche (suivant plan)

A Diamètre du réservoir _____mm
AL Longueur de la sortie _____mm
B Diamètre lors de l'alésage de traversée _____mm
BA Diamètre d'alésage à la sortie _____mm
BE Diamètre d'alésage à l'entrée _____mm
BS Accélération _____mm
BTA Profondeur d'alésage à la sortie _____mm
BTE Profondeur d'alésage à l'entrée _____mm
DA Diamètre extérieur _____mm
DE Diamètre d'entrée _____mm
DK Diamètre du noyau _____mm
EL Longueur de l'entrée _____mm
L Longueur de vis _____mm
LE Longueur de cône _____mm
SA Pas de sortie _____mm
SE Pas d'entrée _____mm

Als de fles of product en onregelmatige vorm heeft (niet rond), dan is een originele staal noodzakelijk voor de controle. Voor de versies van wormen, die niet voldoen aan deze schets, vragen we een gedetailleerde tekening met alle afmetingen mee te sturen.

We require a specimen bottle or container for fitting purposes if their shape is irregular (not round). Please submit a drawing or sample in the case of screw types not corresponding to this sketch.

Si la forme de la bouteille ou du réservoir est irrégulière (pas ronde), nous avons alors besoin d'un échantillon d'origine en vue d'adaptation. Pour les réalisations de vis sans fin qui ne correspondent pas à ce schéma, veuillez nous faire parvenir un plan ou un échantillon.



Wefapress®

Voorbeeld materiaaloverzicht
Cutout material survey
Disjoncteur tableau des matériaux

GECONTROLEERDE
KWALITEIT

Alle verstrekte informatie is verkregen via interne en externe laboratoriumtests en het productieproces wordt voortdurend gecontroleerd en gedocumenteerd. Geringe afwijkingen zijn batch-afhankelijk en kan niet vermeden worden. Alle specificaties zijn onderhevig aan verandering.

CONTROLLED QUALITY

All indications correspond to internal and external laboratory examinations and are regularly checked and controlled during the manufacturing process. Slight deviations depend on consignments and are unavoidable. All details are subject to change.

QUALITÉ CONTRÔLÉE

Toutes les informations correspondent aux examens de laboratoire internes et externes et sont révisées et contrôlées régulièrement pendant la production. Des petites déviations dépendent des envois et ne sont pas inévitables. Toutes les informations sont sous réserves.

<div><div>NL</div><div>GB</div><div>F</div></div> <div><div>—</div><div>+</div><div>++</div><div>**</div><div>/</div><div>o. Br.</div></div> <div><div>zonder toevoegingen</div><div>beperkte weerstand</div><div>bestand</div><div>beperkte UV-bestendig</div><div>niet gemeten</div><div>zonder breuk</div></div> <div><div>without additives</div><div>limited resistant</div><div>resistant</div><div>limited UV-constant</div><div>not measured</div><div>no failure</div></div> <div><div>sans additifs</div><div>résistance limitée</div><div>résistant</div><div>UV-résistant limité</div><div>non mesuré</div><div>sans rupture</div></div>				Mechanische eigenschappen Mechanical properties Caractéristiques mécaniques												Thermische eigenschappen Thermal properties Caractéristiques thermiques										Elektr. eigensch. Electr. properties Caractéristiques électr.				Chem. eigensch. Chemical resistance Résistance chimique					
Eigen productnaam Material designation Désignation du matériel	Grondstof Raw material Matières premières	Handelsnaam Trade name Nom commercial	Toevoegstof Additives Additif	Dichtheid DIN 53479 Density Densité/Masse volumique	Treksterkte DIN 53455 Tensile strength Résistance à la traction	Shore D hardheid DIN 53505 Shore D hardness Dureté Shore D	Kogeldrukhardheid DIN ISO 2039 deel 1 Ball indentation hardness Dureté à la bille	Breuksterkte DIN 53455 Ultimate tensile strength Résistance à la rupture en traction	Rek bij breuk DIN ISO / R 527 Elongation at break Allongement à la rupture en traction	Elasticiteitsmodulus DIN 53457 Modulus of elasticity Module d'élasticité	Kerfslagsterkte DIN 53453 Notched impact strength Résistance au choc	Abrassieweerstand (zand-slurry-methode) Abrasion (sand slurry method) Abrasion selon méthode de slurry à base de sable	Wrijvingscoëfficiënt Coefficient of friction Coefficient de frottement	Dimensionele stabiliteit onder hitte DIN 53461 Dimensional stability under heat Stabilité dimensionnelle à chaud	Vicat weektemperatuur DIN 53460 Vicat softening temperature Température de ramolissement Vicat	Kristal smeltpunt (DTA) Crystalline melting range Plage de fusion des cristallites	Thermische geleidbaarheid bij 23°C Thermal conductivity at 23°C Conductivité thermique à 23°C	Soortelijke warmte bij 23°C Specific heat at 23°C Chaleur spécifique à 23°C	Lineaire uitzettingscoëfficiënt bij 23°C DIN ISO 11359 Coefficient of linear expansion at 23°C Coefficient de dilatation linéaire à 23°C	Ontvlambaarheid volgens UL 49 Fire behaviour, Comportement au feu	Gebruikstemperatuur (min.) Application temperature (min.) Température d'utilisation (min.)	Gebruikstemperatuur (constant) Application temperature (constant) Température d'utilisation (continue)	Vochtopname, Moisture absorption, Enregistrement d'humidité	Volumeweerstand DIN 53482 Specific volume resistance Résistivité transversale	Oppervlakteweerstand DIN 53482 Surface resistance Résistivité superficielle	Diëlektrische sterkte IEC60243 Dielectric strength Rigidité diélectrique	Diëlektrische constante DIN 53485 Dielectric constant Facteur de permittivité	Verdunde zuren, Diluted acids, Acides dilués	Verdunde basen, Diluted alkalines, „Alcalis“ dilués	Benzine, Benzine, Pétrole	Ethyleenglycol, Ethylene glycol, éthylèneglycol	Zwavelzuur (80%) geconcentreerd, Sulphuric acid (80%), Acide sulfurique à 80%	Chroomzuur op waterbasis (50%), Chromic acid (50%), diluted, Acide chromique à 50%, aquifère		
				g/cm³	N/mm²	Skala D	N/mm²	N/mm²	%	N/mm²	kJ/m²	%	μ	°C	°C	°C	$\frac{W}{K \cdot m}$	$\frac{KJ}{K \cdot Kg}$	10 ⁻⁵ *(1/K)		°C	°C		Ω cm	Ω	kV/mm	bij 50 Hz								
St 1000®	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	—	0,943	27	64–67	38	40,5	400	700	> 80 -140	100	0,1 -0,2	47	79	130 -135	0,42	1,8	20	HB	-200	+80	< 0,01	≥10 ¹⁵	≥10 ¹⁴	45	1,9	++	++	+	+	+	+		
St 6000®** AST	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	Antistatisch	0,93	25	64–70	38	36	350	700	> 70 -130	80	0,25	47	79	130 -135	0,42	1,8	20	HB	-200	+80	< 0,01	≤10 ⁹	≤10 ⁶	/	/	++	++	+	+	+	+		
St 9000 MOS ²	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	Molybdeen- disulphide	0,961	21	68	42	33	360	~ 700	o.Br.	~70	~ 0,08	48	85	140	~ 0,5	1,9	17	HB	-269	+80	< 0,01	≥10 ¹⁶	≥10 ¹³	9	/	++	++	+	+	+	+		
CeramX	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	Keramiek	1,210	≥ 20	67–70	38	35	>120	- 680	≥ 130	~ 65	~ 0,15	47	79	/	~ 0,5	/	8	HB	-200	+105	< 0,01	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	45	/	++	++	+	+	+	+		
St 9100 ÖI	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	Olie	0,93	22	60–65	30-35	41	≥ 200	700	≥ 80	80	0,08	47	80	135 -138	0,4	1,8	20	HB	-200	+80	< 0,01	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	45	/	++	++	+	+	+	+		
St 7000 EHT	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	Stabilisator	0,93	23	60–65	30-35	35	≥ 350	700	≥ 100	80	0,12	47	80	130 -135	0,4	1,8	9	HB	-200	+100	< 0,01	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	45	2,1	++	++	+	+	+	+		
St 500®	PE-HMW	Lupolen Idealis	—	0,96	27	~ 70	46	25	100	1060	o. Br.	> 250	0,1 -0,2	47	80	130 -135	0,41	1,8	~20	HB	-100	+80	< 0,01	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	40	2,9	++	++	+	+	+	+		
A4®	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	—	0,94	27	64–68	40	30	200	900	> 30 -110	~130	0,2	47	79	130 -135	0,42	1,8	20	HB	-200	+80	< 0,01	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	40	/	++	++	+	+	+	+		
A4® G	PE-UHMW	Celanese GUR Braskem UTEC	—	0,95	18	64–68	40	37	max. 200	900	> 30 -110	~150	0,1 -0,2	47	79	130 -135	0,42	1,8	20	HB	-200	+80	< 0,01	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	40	/	++	++	+	+	+	+		
PA 6	Polyamide 6	Ultramid u. a.	—	1,14	80	81	160	80	> 50	2700	> 3	/	0,38	95	/	218	0,23	/	8	HB	-40	+100	~ 2,2	≥10 ¹²	≥10 ¹⁰	40	3,7	++	++	+	/	/	/		
PA 6 G	Gietpolyamide 6	Ultramid u. a.	—	1,15	80	/	160	80	> 50	3100	> 4	/	0,36	/	/	220	0,23	/	8	HB	-40	+100	~ 2,2	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	40	3,7	++	++	+	/	/	/		
PA 6 G + Olie	Gietpolyamide 6	/	Olie	1,14	80	/	140	60	> 50	2700	> 5	/	0,18	/	/	220	0,23	/	8	HB	-40	+100	~ 2,2	≥10 ¹⁵	/	50	3,7	++	++	+	/	/	/		
PTFE	Polytetra- fluorethyleen	Teflon	—	2,18	25–36	57	30	25	300	40	13	/	0,08	56	/	/	0,21	/	10	V-0	-200	+260	< 0,01	≥10 ¹⁸	≥10 ¹⁷	40	2,0	++	++	+	/	/	/		
POM-C	Polyoxy- methyleen	Hostaform Ultraform	—	1,42	65	85	150	70	> 30	3200	> 10	/	0,32	/	/	175	0,31	1,46	10	HB	-50	+100	0,17	≥10 ¹⁵	≥10 ¹³	49	3,6	++	++	+	/	/	/		
PETP	Polyethylen- terephthalaat	Arnite	—	1,38	80	/	140	80	40	3000	> 4	/	0,25	/	/	255	0,24	/	8	HB	-20	+100	0,2	≥10 ¹⁶	≥10 ¹⁴	60	3,6	+	+	++	/	/	/		
PETP-SP	/	/	Smeermiddel	1,43	/	/	/	75	5	2200	2	/	0,20	/	/	255	0,23	/	8	HB	-20	+110	0,2	≥10 ¹⁶	≥10 ¹⁴	/	3,6	+	+	++	/	/	/		

Materiaal Overzicht



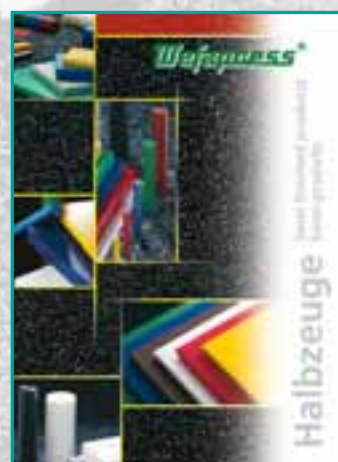
Wefapress®

Infobrochures
Info material
Matériel d'information

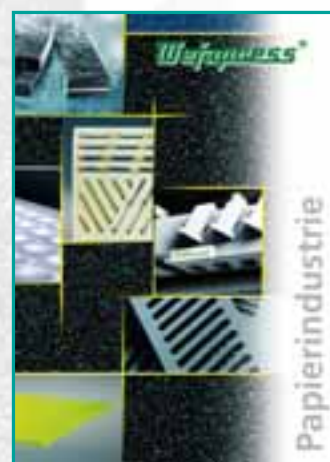
Indien u informatie wenst over andere productdomeinen sturen wij u dit graag toe. U kan ook steeds terecht op onze website www.wefapress.com

We will be pleased to send information on further product ranges on request. You can also visit us on our website www.wefapress.com

Nous vous enverrons des informations concernant d'autres sections de produit sur demande. Ou vous pouvez visiter notre site sur le web www.wefapress.com



Halffabrikaten
Semi finished products
Semi produits



Papier industrie
Paper Industry
Industrie Papetière



Technische kunststoffen
Engineering plastics
Engineering Plastiques



Chemische Industrie
Chemical Industry
Industrie Chimique



Draaitechnologie
Rotary technology
Technologie de tournage



Voedingsindustrie
Food Industry
Industrie Alimentaire