



de alta calidad y recambios relacionados. Con nuestra profunda pasión por la innovación técnica y la calidad, nos dedicamos a ofrecer soluciones fiables y sostenibles.

www.broekema.nl



y recambios

En este catálogo encontrará el programa de entrega de EA Broekema BV de Veendam (Países Bajos). Puede encontrar más información sobre nuestros productos y nuestra empresa en nuestro sitio web.



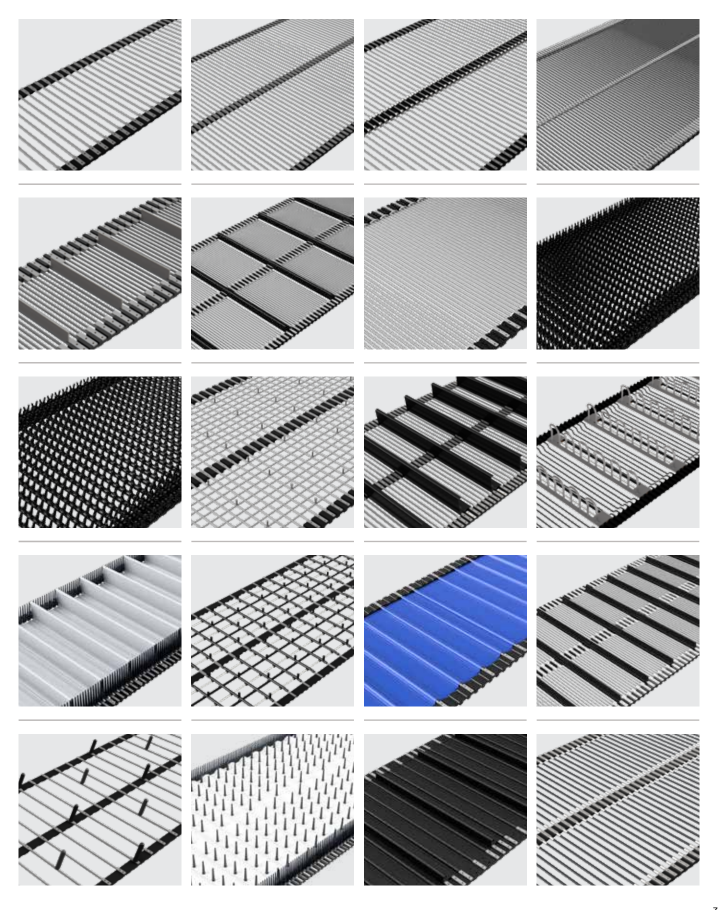




De Zwaaikom 1 9641 KV, Veendam (NL) Teléfono: +31 (0) 598 69 64 64 Correo electrónico: info@broekema.nl

- www.broekema.nl
- www.youtube.com/@broekemaconveyorbelts
- in www.linkedin.com/company/broekema
- www.instagram.com/broekema_conveyor_belts
- www.facebook.com/Broekema.conveyor.belts

¿Cómo podemos ayudarle?



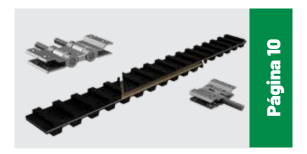
Correa de tracción

Diferentes tipos / Pasos disponibles / Anchos de correa estándar



Tipos de uniones para correa de tracción

Clips de unión / Doble Pivote (CRE) / Unión solapada / Sin fin vulcanizado / Sin fin en espiral o enrollado / Correa auxiliar / SPO



Varillas

Tipo de material / Unión de la correa central / Varilla abierta (de limpieza) / Varillas CRE / Varillas gemelas / Varillas de erizo / Varillas completamente vulcanizadas y revestidas de goma / Varillas de diseño a cuadros / Varilla ASP / Recubrimiento para las varillas



Empujadores

Empujadores de caucho / Empujadores de acero / Empujadores sintéticos



Set de reparación rápida

Remaches / Plaquitas remachables / Tornillos / Plaquitas roscadas / Extremos de varilla fundidos / Kits de reparación



Componentes

Transmisión por fricción / Transmisión en las varillas / Transmisión en las correas / Combinación de transmisión en varillas y correas



Rodillos

Rodillos de apoyo y de alta resistencia / Rodillos ligeros / Rodillos impermeables



Piezas moldeadas, artículos especiales

Estrellas / Discos de clasificación / Dedos / Piezas en goma reforzadas / Dedos ASP



Acerca de este catálogo

Este catálogo es su quía completa de la amplia gama de productos de Broekema. Nuestros productos están distribuidos en categorías claras y acompañadas por descripciones y especificaciones detalladas para ayudarle a elegir. Desde transportadores de servicio pesado hasta componentes de alto rendimiento, cada producto de nuestra gama está diseñado para satisfacer sus necesidades.

Nuestro compromiso con la innovación técnica garantiza que estemos desarrollando constantemente nuevas soluciones para satisfacer sus crecientes demandas. Si, a pesar de la variedad de opciones de este catálogo, no encuentra exactamente lo que busca, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de ventas en sales@broekema.nl. Nuestro personal experto está listo para ayudarlo a encontrar la solución perfecta para sus requisitos y aplicaciones.

CORREA DE TRACCIÓN



EN0300



Resistencia (TN)	Ancho		Pasos estándar disponibles										
900/3	40			28									
900/3	45			28			36						
900/3	50		22	28	32	33	36		40	42			50
900/3	60	20	22	28	32	33	36	37	40	42	43	45	50
900/3	75			28	32		36	37	40	42	43	45	50
1000/2	60				32		36						
1200/3	60				32		36		40			45	50

EN0900



Resistencia (TN)	Ancho		Pasos estándar disponibles									
900/3	40	28										
900/3	50	28	30	35	40			50				
900/3	60	28		35	40		44	50				
900/3	75	28		35	40	43	44	50				
900/3	120	28		35	40							
900/3	150				40							
1200/3	60			35	40			50				

DN0309



Resistencia (TN)	Ancho		Pasos estándar disponibles									
900/3	60	28	32	36	40	42	44	45				
900/3	75	28						45				
1000/2	60								50			
1200/3	60								50			
1200/3	75								50	60		

DN0907 / DN0909



Resistencia (TN)	Ancho		Pasos estándar disponibles										
900/3	60	28	35	40					60				
1000/2	60		35	40			45		60				
1200/3	50		35										
1200/3	60		35	40	43			50					
1200/3	75		35	40	43	44		50					

G0505



Resistencia (TN)	Ancho		Pasos estándar disponibles									
900/3	50	35				50						
900/3	60	35	40	44	45	50						
900/3	120				45	50						

EN1200P



Resistencia (TN)	Ancho	Pasos estándar disponibles
1200/3	60	50

DN1209P



Resistencia (TN)	Ancho	Pasos estándar disponibles									
1200/3	60	40	50								
1200/3	75	50	60								
1500/3	60	60									

EN0300 - Hydro FG 🌢



Resistencia (TN)	Ancho	Pasos estándar disponibles
800/2	60	28
1000/2	60	28

EN0900 - Hydro FG 🌢





Resistencia (TN)	Ancho	Pa	Pasos estándar disponibles									
800/2	60	28	35	40								
1000/2	60		35	40								

Descripción general de las correas de tracción estándar

		Paso																
Tipo	Tela	20	22,5	28	30	32	33	35	36	37	40	42	43	44	45	50	56	60
EN0300	TN900																	
EN0300	TN1000																	
EN0300	TN1200																	
EN0900	TN900																	
EN0900	TN1200																	
LINUSUU	1111200																	
DN0309	TN900																	
DN0309	TN1000																	
DN0309	TN1200																	
DN0909 / 0907	TN900																	
DN0909 / 0907	TN1000																	
DN0909 / 0907	TN1200																	
G0505	TN900																	
EN1200P (75mm)	TN1000																	
EN1200P	TN1200																	
5.40005	T114000																	
DN1209P	TN1200																	
DN1209P	TN1500																	
EN0300 Hydro FG	TN800																	
EN0300 Hydro FG	TN1000																	
EN0900 Hydro FG	TN800																	
EN0900 Hydro FG	TN1000																	



Correa ASC (Corte Antiderrame)

TIPOS DE UNIONES PARA CORREA DE TRACCIÓN



AF - Clips de unión

Ancho (mm)	Pasos disponibles V								Varilla de unión	Varilla de cierre
50	28	32	36	40	42	45	50	56	Ø10	Ø11
60	28	32	36	40	42	45	50	56	Ø11	Ø11



BC - Clips de unión

Ancho (mm)		Pasos dis	sponibles	Varilla de unión	Varilla de cierre	
60	35	40	44	50	Ø11	Ø11



BS - Clips de unión

Ancho (mm)		Pa	sos dis	sponibl	Varilla de unión	Varilla de cierre		
50			3	2		Ø10	Ø11	
60	28	32	35	40	45	50	Ø10	Ø11



BSV - Clips de unión

Ancho (mm)	Pasos disponibles						
60	35	40					



GBS - Clips de unión

Ancho (mm)		Pasos disponibles							Varilla de unión	Varilla de cierre
60	32	36	40	42	43	44 45 50 56		Ø11	Ø11	
75		35	5 40 43 50		Ø11	Ø11				



TIPOS DE UNIONES PARA CORREA DE TRACCIÓN

CC - Clips de unión

Ancho (mm)	Pasos disponibles							Varilla de unión	Varilla de cierre	
60	28	32	36	37	40	42	45	50	Ø11	Ø11



Doble Pivote (DP)

Ancho (mm)			Pasos	dispo	onibles	Varilla de unión	Varilla de cierre	
60	32	32 36 40 43 45 50 56				Ø11	GBS	
75	35 40			43 50			Ø11	GBS



Doble Pivote CRE

Utilizando un clip de unión tipo GBS en combinación con un Doble Pivote, es posible obtener una unión con un nivel de resistencia al desgaste especialmente elevado, que puede aplicarse a bandas de varillas gemelas (Twin web) de cualquier paso, sin necesidad de recurrir a la soldadura. El espacio existente entre las varillas de la zona de unión será siempre igual (o inferior) al que se registra en el resto de la banda. El desgaste se limita al bloque del Doble Pivote y a las dos varillas de unión, que son fácilmente sustituibles.



Unión solapada

En una unión solapada, ambos extremos de la correa se colocan en línea recta para que ambas mitades de la correa encajen perfectamente al montarla. Al montar la banda, el usuario atornilla en la misma zona de unión los tornillos. Esta unión es más fuerte que una unión mecánica, pero lleva más tiempo instalarla o reemplazarla. Las bandas con unión solapada se pueden abrir desatornillando la zona de unión.



Sin fin vulcanizado

Esta unión es el resultado de escalonar los extremos de las correas en diagonal, aplicando caucho sin vulcanizar y luego vulcanizando sin fin. Esta unión continúa y resistente es ideal para aplicaciones duras y pesadas, resistente a los desgarros y la abrasión. Aunque este sistema no es adecuado para algunas máguinas, ya que la instalación de la banda puede verse limitada debido a no poderse abrir para facilitar su colocación. Esta opción de unión es más duradera que la mayoría de las otras opciones.



Sin fin en espiral o enrollado

Estas correas son superiores en cuanto a resistencia a la tracción y flexibilidad, ya que el tejido no se corta en ninguna parte. En cuanto a resistencia a la tracción, se trata de una unión insuperable, pero la flexibilidad en la unión también difiere poco del resto de la correa. Sin embargo, debido al método de producción específico, estas correas solo están disponibles en grandes cantidades; no es posible la entrega de una sola pieza. Tenga en cuenta también que su máquina debe ser adecuada para la instalación de correas sin fin.



TIPOS DE UNIONES PARA CORREA DE TRACCIÓN

Correa auxiliar

Esta solución patentada de Broekema refuerza la unión de las cintas transportadoras, tradicionalmente el punto más débil. Con un juego adicional de correas pasantes en la unión, ya sea con un diseño de bloqueo o de superposición, Helperbelt distribuye la carga de manera más uniforme, prolonga la vida útil y mejora la durabilidad. Esta innovación proporciona una solución fiable donde la unión es crítica o da problemas con frecuencia, sin reducir la resistencia a la rotura de las correas. Al mismo tiempo, Helperbelt mantiene la flexibilidad de la correa, lo que contribuye al rendimiento general de



SP0

La SPO es una junta pensada para utilizarse en aplicaciones en las que hay exigencias muy altas en cuanto a resistencia a la tracción y flexibilidad.

Fabricación a medida > consulte las posibilidades



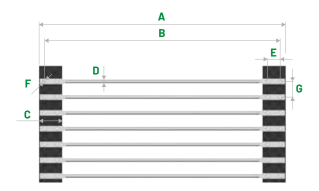
VARILLAS

13/0/5/	2
Información básica	. 16
Material	.17
Unión de la correa central	. 18
Varilla abierta (de limpieza)	2 / 100
Varillas CRE	20
Varillas gemelas	.21
Varillas de erizo	.22
Varillas completamente vulcanizadas y revestic	las
de goma	.24
Varillas de diseño a cuadros	.26
Varilla ASP	26
Recubrimiento para las varillas	. 27

		п	п		
				2	0
v				а	0

INFORMACIÓN BÁSICA

- A = Ancho de banda
- B = Distancia de centro a centro de los agujeros exteriores de los remaches de cada extremo
- C = Ancho de correa
- D = Diámetro de varilla
- E = Distancia entre agujeros (centro a centro)
- F = Diámetro de remache
- G = Paso



Convexidad hacia arriba y hacia abajo

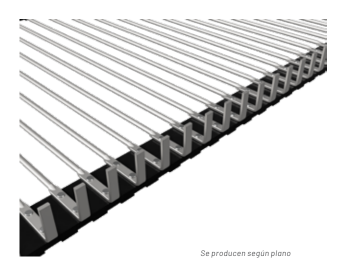
(Para 2, el estándar es convexidad hacia abajo; para 3, el estándar es convexidad hacia arriba)



Varillas dobladas hacia arriba y hacia abajo



Extremo de la varilla doblado hacia arriba



MΔTFRIΔI

Acero Clase C (DIN 17228): Nuestro material estándar, apto para la mayoría de aplicaciones. Este tipo de acero está disponible en los siguientes diámetros: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 y 15.

54SiCr6 es un acero preendurecido. Este material se suministra con un alto nivel de dureza y resistencia, por lo que es adecuado para aplicaciones donde estas propiedades son importantes. Tenga en cuenta que los procesos como el forjado, el punzonado o la soldadura pueden reducir localmente la dureza. Disponible en diámetros 10/11 y 12.

El 55Si7 es un tipo de acero que se endurece posteriormente, por lo que las varillas se fabrican primero completamente. Por lo tanto, la varilla tendrá la misma dureza en toda su longitud. Disponible en diámetros 10 / 11 / 12 / 13 y 15.

BORON: Las varillas que se sueldan se fabrican preferentemente de Boron. Este tipo de acero, al igual que el 55Si7, se endurece completamente después para evitar puntos débiles (durante la soldadura se introduce calor que reduce la dureza). Disponible en diámetros 10 / 11 / 12 / 13 y 15.

Además de los tipos de acero mencionados anteriormente, también podemos fabricar bandas en distintos tipos de acero inoxidable o P90-10 (material ligero).

Para tomar la decisión correcta, es importante conocer bien las condiciones de trabajo de la banda/máquina. Factores como el accionamiento de la banda, la carga/peso de la banda, el tipo de suelo y la rodadura de los neumáticos pueden influir en la elección del tipo de acero. En caso de dudas y necesidad de asesoramiento, recomendamos ponerse en contacto con el equipo de ventas de Broekema: sales@broekema.nl / +31 598 696464

UNIÓN DE LA CORREA CENTRAL

Superflex

La varilla se calienta para hacer un resalte en el medio, creando así más material en el lugar donde se perforarán los agujeros. Con Superflex, el material adicional se destina al ancho. Por lo tanto, la forja central no se hace más alta, sino más ancha.



Highflex

Al igual que en la varilla Superflex, el material se calienta para que se produzca un resalte en el centro, solo que en la barra Highflex el material adicional se desplaza hacia la altura, de modo que la forja central no se hace más ancha sino más alta.



NOS (Sin resalte)

No siempre es necesario en las varillas proporcionar material adicional. Para un funcionamiento muy silencioso/lento de la banda (poca flexibilidad), para una carga mínima o para bandas estrechas con una banda central. Además, las barras NOS también se utilizan debajo de los clips.



KS

Diámetros 9 / 10 / 11 / 12



WB

Diámetros 8 / 10 / 11 / 12



P Clip

Diámetros 8 / 10 / 11 / 12



D Clip

Diámetros 12 / 13



Abrazadera de 5 labios

Erizo en H + Erizo en V



Abrazadera de 4 labios

Tira de 12x6



Abrazadera de 3 labios

Varilla erizo especial



VARILLA ABIERTA - Opciones

Varilla abierta sobre 1 paso, en la varilla



Varilla abierta sobre 1 paso, en la correa



Varilla abierta de poliamida/segmento (paso 40/paso 50)



Trampilla de limpieza fundida



VARILLAS CRE

CRE Single



Nombre	Ø Varilla	Paso	Material
CRE Single	10	Todos	Ligero + acero

CRE Triple



Nombre	Ø Varilla	Luz	Paso	Material
CRE 60 / 20 / 10	10	10mm	60	Ligero + acero
CRE 50 / 17 / 10	10	10mm	50	Ligero + acero

CRE Dual



Nombre	Ø Varilla	Luz	Paso	Material
CRE 28/14 - 6	6	8mm	28/14	Ligero + acero
CRE 32/16 - 8	8	8mm	32/16	Ligero + acero
CRE 35/17,5 - 9	9	8,5mm	35/17,5	Acero
CRE 36/18 - 6	6	12mm	36/18	Ligero + acero
CRE 40/20 - 8	8	12mm	40/20	Ligero + acero
CRE 40/20 - 10	10	10mm	40/20	Ligero + acero
CRE 40/20 - 10 S/S	10	10mm	40/20	Acero inoxidable
CRE 44/22 - 8	8	14mm	44/22	Ligero + acero
CRE 50/25 - 8	8	17mm	50/25	Ligero + acero

VARILLAS GEMELAS

Varillas gemelas con casquillos



Varillas gemelas soldadas



La varilla gemela soldada se está reemplazando por etapas por la varillas CRE.

		Paso disponible (+ luz)									
Diámetro de varilla + Material		28/14	32/16	35/17	36/18	40/20	42/21	44/22	45/22	50/25	56/28
Ø5	Acero inoxidable		(11)		(15)	(16)		(20)	(23)		
כ ש	Clase C / B	(9)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)		(20)		
a c	Acero inoxidable	(8)	(10)	(11)	(12)	(14)		(16)	(16)		
Ø6	Clase C / B	(8)	(10)	(11)	(12)	(14)	(15)	(16)	(16)	(19)	
<i>α</i> 7	Acero inoxidable	(7)	(9)	(11)	(13)	(14)		(18)			
Ø7	Clase C	(7)	(9)	(10)	(11)	(13)	(14)	(15)	(15)	(18)	(21)
<i>α</i> 0	Acero inoxidable	(6)		(9)	(10)	(12)	(13)	(14)		(17)	(20)
Ø8	Clase C	(6)	(8)	(9)	(10)	(12)	(13)	(14)	(14)	(17)	(20)
Ø9	Acero inoxidable		(7)		(11)			(16)	(19)		
9 9	Clase C			(8)	(9)	(11)			(16)	(19)	
	Acero inoxidable		(6)	(7)	(8)	(10)		(12)	(12)	(15)	(18)
Ø 10	Varilla ligera (P90-10)		(6)	(7)	(8)	(10)		(12)	(12)	(15)	(18)
Ø 10	Clase C		(6)	(7)	(8)	(10)		(12)	(12)	(15)	(18)
	Varilla gemela soldada Boron		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(12)	(15)	

VARILLAS DE ERIZO

Varillas erizo en H en varillas de diámetro 8 mm



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Distancia entre agujeros (centro a centro)	N.º de correas
Erizo en H - 650 - Ø8	650	60	32	2 o más
Erizo en H - 700 - Ø8	700	60	32	2 o más
Erizo en H - 730 - Ø8	730	60	32	2 o más
Erizo en H - 890 - Ø8	890	60	32	2 o más
Erizo en H - 900 - Ø8	900	60	32	2 o más
Erizo en H - 990 - Ø8	990	60	32	2 o más
Erizo en H - 1160 - Ø8	1160	60	32	2 o más
Erizo en H - 1300 - Ø8	1300	60	32	2 o más
Erizo en H - 1350 - Ø8	1350	60	32	2 o más
Erizo en H - 1450 - Ø8	1450	60	32	2 o más
Erizo en H - 1650 - Ø8	1650	60	32	2 o más

Varillas erizo en H en varillas de diámetro 10 mm



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Distancia entre agujeros (centro a centro)	N.º de correas
Erizo en H - 616 - Ø10	616	60	32	2
Erizo en H - 636 - Ø10	636	60	32	2
Erizo en H - 656- Ø10	656	60	32	2
Erizo en H - 696- Ø10	696	60	32	2
Erizo en H - 776- Ø10	776	60	32	2
Erizo en H - 796 - Ø10	796	60	32	2
Erizo en H - 896 - Ø10	896	60	32	2
Erizo en H - 996 - Ø10	996	60	32	2
Erizo en H - 1096 - Ø10	1096	60	32	2

1 fila de erizo



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Distancia entre agujeros (centro a centro)	N.º de correas
1 fila de erizo – 300 – Ø10	300	50	20	2
1 fila de erizo – 350 - Ø10	350	50	24	2
1 fila de erizo - 750 - Ø10	750	50	24	2
1 fila de erizo - 900 - Ø10	900	50	20	2
1 fila de erizo – 1000 - Ø10	1000	50	20	2
1 fila de erizo - 1103 - Ø8	1103	50	24	2

Varillas erizo en V en varillas de diámetro 9 mm (Distancia entre agujeros de 30 mm)



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Distancia entre agujeros (centro a centro)	N.º de correas
Erizo en V - 725 - Ø9	725	60	30	2 o más
Erizo en V - 800 - Ø9	800	60	30	2 o más
Erizo en V - 900 - Ø9	900	60	30	2 o más
Erizo en V - 1160 - Ø9	1160	60	30	2 o más
Erizo en V - 1400 - Ø9	1400	60	2x30 / 1x20	3
Erizo en V - 1450 - Ø9	1450	60	30	2 o más
Erizo en V - 1700 - Ø9	1700	60	2x30 / 1x20	3

Varillas erizo en V en varillas de diámetro 9 mm (Distancia entre agujeros de 32 mm)



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Dedo adicional	Distancia entre agujeros (centro a centro)	N.º de correas
Erizo en V - 250 - Ø9	250	60	No	32	2
Erizo en V - 605 - Ø9	605	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 619 - Ø9	619	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 630 - Ø9	630	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 655 - Ø9	655	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 705 - Ø9	705	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 725 - Ø9	725	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 755 - Ø9	755	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 780 - Ø9	780	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 805 - Ø9	805	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 855 - Ø9	855	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 889 - Ø9	889	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 905 - Ø9	905	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 1005 - Ø9	1005	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 1105 - Ø9	1105	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 1105 - Ø9 MV	1105	60	Sí	32	2 o más
Erizo en V - 1205 - Ø9	1205	60	No	32	3
Erizo en V - 1305 - Ø9	1305	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 1450 - Ø9	1450	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 1450 - Ø9 MV	1450	60	Sí	32	2 o más
Erizo en V - 1505 - Ø9	1505	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 1625 - Ø9	1625	60	No	32	2 o más
Erizo en V - 1625 - Ø9 MV	1625	60	Sí	32	2 o más
Erizo en V - 1655 - Ø9	1655	60	No	32	2 o más

Erizo de 30 x 4

2000 mm: se puede acortar a cualquier longitud



VARILLAS COMPLETAMENTE VULCANIZADAS Y REVESTIDAS DE GOMA

Varillas completamente revestidas de goma



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Distancia entre agujeros (centro a centro)	N.º de correas
Varillas completamente revestidas de goma – 1200 – 50 - Ø11	1205	50	24	2 o más
Varillas completamente revestidas de goma - 1250 - 60 - Ø11	1255	60	30	3
Varillas completamente revestidas de goma - 1400 - 60 - Ø11	1405	60	30	3
Varillas completamente revestidas de goma - 1460 - 60 - Ø11 / 40S	1460	60	32	3
Varillas completamente revestidas de goma - 1460 - 60 - Ø11 / 60S	1460	60	32	3
Varillas completamente revestidas de goma – 1500 – 60 - Ø11	1507	60	30 / 20 (medio)	3
Varillas completamente revestidas de goma - 1650 - 60 - Ø11	1652	60	32	3
Varillas completamente revestidas de goma - 1650 - 60 - Ø10	1650	60	30 / 20 (medio)	3

Varillas de soporte



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Distancia entre agujeros (centro a centro)	Longitud de goma	Ø
Varillas de soporte - 800 - 75 - 30	800	75	30	610 mm	19
Varillas de soporte - 800 - 75 - 32	800	75	32	610 mm	19
Varillas de soporte - 800 - 60 - 30	800	60	30	635 mm	19
Varillas de soporte - 800 - 60 - 32	800	60	32	635 mm	19
Varillas de soporte - 820 - 60 - 30	820	60	30	660 mm	19
Varillas de soporte - 850 - 75 - 32	850	75	32	660 mm	19
Varillas de soporte - 900 - 75 - 30	900	75	30	710 mm	19
Varillas de soporte - 900 - 75 - 32	900	75	32	710 mm	19
Varillas de soporte - 900 - 60 - 30	900	60	30	735 mm	19
Varillas de soporte - 900 - 60 - 32	900	60	32	735 mm	19
Varillas de soporte - 1000 - 75 - 30	1000	75	30	810 mm	19
Varillas de soporte - 1000 - 75 - 32	1000	75	32	810 mm	19
Varillas de soporte - 1000 - 60 - 30	1000	60	30	835 mm	19
Varillas de soporte - 1000 - 60 - 32	1000	60	32	835 mm	19
Varillas de soporte - 1200 - 60 - 32	1200	60	32	1035 mm	19

Varillas de PES



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Distancia entre agujeros (centro a centro) - Dedos	N.º de dedos	Altura de los dedos	Disponible	¿Tercer orificio para ASP?
PES 625-50	630	60	50mm		128	**	No
PES 630-50 HD	630	60	50mm		128 (centro de acero)	**	No
PES 900-100-8P	900	60	100mm (8x)		128	**	No
PES 900-100-7P	900	60	100mm (7x)		128	**	No
PES 1000-50	1000	60	50mm		128	**	No
PES 1000-100	1000	60	100mm		128	**	No
PES 1000-100	1000*	60	100mm		128	**	No
PES 1000-100 ASP	1000*	60	100mm		128	**	Sí
PES 1100-100	1100	60	100mm		128	**	No
PES 1100-100 ASP	1100*	60	100mm		128	**	Sí
PES 1200-100 ASP	1200*	60	100mm		128	**	Sí
PES 1200-50 ASP	1200*	60	50mm		128	**	Sí

Varillas de CPP



Nombre	Ancho de banda	Ancho de correa	Longitud de goma	Ancho de goma	N.º de correas
CPP36 - 443 - Ø10	443	60	314	36	2
CPP36 - 593 - Ø10	593	60	464	36	2
CPP36 - 608 - Ø10	608	60	479	36	2
CPP36 - 783 - Ø10	783	60	654	36	2
CPP36 - 793 - Ø10	793	60	664	36	2
CPP36 - 843 - Ø10	843	60	714	36	2
CPP36 - 893 - Ø10	893	60	764	36	2
CPP36 - 983 - Ø10	983	60	854	36	2
CPP36 - 993 - Ø10	993	60	864	36	2

^{*} Tamaños no estándar bajo pedido del cliente

MRF (Empujadores de goma hechos con molde)

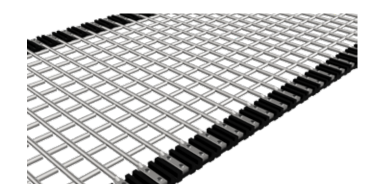
Para obtener información detallada, tamaños disponibles y existencias, comuníquese con sales@broekema.nl



^{*} quipado con una varilla endurecida ** Pregunte al departamento de ventas *** ASP = Protección lateral activa, consulte las páginas 26 y 46

VARILLAS DE DISEÑO A CUADROS

Estas varillas están hechas de Boron, 54CrSi6 o acero inoxidable. La soldadura de los pins crea mallas "cuadradas". Debido a la estructura abierta de estas cintas, la capacidad de cribado es alta, pero se perderá un poco de producto. Las bandas de diseño a cuadros se fabrican después de la aprobación de un plano.



VARILLA ASP

La varilla ASP (Active Side Protection) tiene un tercer orificio adicional para el dedo ASP*.

*ver página 43



Varilla CRE ASP

Paso 35/17,5 - 9mm Paso 40/20 - 9mm

RECUBRIMIENTO PARA LAS VARILLAS

STAR PVC



Tipo	Interior	Exterior
PVC SUAVE	7,7	14
STAR PVC	8,5	14
STAR PVC	9,5	16
STAR PVC	9,5	19
STAR PVC	10,5	16
STAR PVC	10,5	18
STAR PVC	10,5	20
STAR PVC	11,5	16
STAR PVC	11,5	19
STAR PVC	11,5	25
STAR PVC	13	20

SPLIT PVC



Tipo	Interior	Exterior
SPLIT PVC	6	9
SPLIT PVC	8	11
SPLIT PVC	9	12
SPLIT PVC	10	14
SPLIT PVC	10	16
SPLIT PVC	10	20
SPLIT PVC	11	16
SPLIT PVC	12	16
SPLIT PVC	20	25
SPLIT PVC	10 FDA	16 FDA

GOMA



Tipo	Interior	Exterior
GOMA	9,2	13
GOMA	9,3	16
GOMA	12	16
GOMA	13	23
GOMA	15	30
GOMA	10,9	18

RECUBRIMIENTO CON ALMOHADILLA



Tipo	Interior	Exterior
Recubrimiento con almohadilla	15	27
Recubrimiento con almohadilla	11,5	24

PERFIL DE RECUBRIMIENTO DE GOMA



Perfil de goma	Paso	Ø Varilla	Grosor
T30/60	60	8/9/10	3,8 mm
T40/80	80	8/9/10	3,8 mm
T50/100	100	8/9/10	3,8 mm

EMPUJADORES

		29
	AceroSintético	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Creaticderes		(11)

GOMA

Perfil E / RFL 20

Altura: 26,5mm Ancho: 25mm Varilla: 12x6mm Paso: Todo



RFL 30

Altura: 38mm Ancho: 63mm Varilla: máx. 12mm

Paso: 28-45



RFL 45

Altura: 45mm Ancho: 84mm

Varilla: máx. 11mm Paso: 28-50



RFL 50

Altura: 59mm

Ancho: 72mm Varilla: máx. 12mm

Paso: 28-50



RFL 50 LF

Altura: 56mm

Ancho: 65mm Varilla: máx. 11mm

Paso: 28-45



RFL 67

Altura: 66mm Ancho: 80mm

Varilla: máx. 12mm

Paso: 40-50



RFL 75

Altura: 80mm

Ancho: 83mm Varilla: máx. 12mm

Paso: 28-50



RFL 75 LF

Altura: 81mm Ancho: 78mm Varilla: máx. 12mm Paso: 28-50



RFL 100 LF

Altura: 101mm Ancho: 78mm Varilla: máx. 11mm Paso: 28-50



RFL 125 LF

Altura: 137mm Ancho: 76mm Varilla: máx. 12mm Paso: 28-50



RFL 140 LF

Altura: 146mm Ancho: 68mm Varilla: 30x4mm Paso: 28-50



RFL 150 LF

Altura: 158mm Ancho: 78mm Varilla: máx. 12mm Paso: 28-50





RFL 160 LF

Altura: 166mm Ancho: 76mm Varilla: máx. 12mm

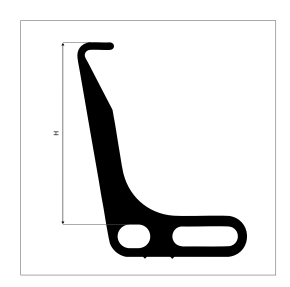
Paso: 28-50



CPP 36

Altura: 47mm Ancho: 36mm Varilla: 20x6mm Paso: 40-50





ACERO

Los empujadores de acero se fabrican siempre según las especificaciones del cliente. La producción comienza después de que el cliente apruebe el plano proporcionado por Broekema.

Empujador de acero con anillos



Empujador de acero con pins



Empujador de acero (especial)



SINTÉTICO

Empujador K-EL

Empujador con segmento de poliamida

Ancho de 1 segmento: 155 mm 175 mm Distancia entre dedos: 85 mm Diámetro máximo de la varilla: 19 mm



Empujador PA 460

Empujador de poliamida

Ancho de 1 segmento: 460 mm Altura: 110 mm Distancia entre dedos: 70 mm Diámetro máximo de la varilla: 13 mm



Empujador de PU



Nombre	Longitud	Ø máx. de la varilla	Altura	Distancia entre dedos	Ø de los dedos
PU 325 - 66	325	13	97	66	6
PU 366 - 74	366	13	97	74	6
PU 550 - 75	550	13	84	75	8
PU 640 - 70	640	13	80	70	9
PU 645 - 77,5	645	13	100	77,5	9
PU 645 - 75	645	13	103	75	9
PU 645 - 70	645	13	110	70	9
PU 770 - 70	770	13	110	70	12

SET DE REPARACIÓN RÁPIDA



En Broekema sabemos que no existe una solución única para todas las reparaciones. Su cinta transportadora es una parte vital de su proceso de producción y la necesidad de una reparación puede surgir de forma repentina e inesperada. Según el problema específico que esté experimentando, las soluciones varían. Por eso, contamos con una variedad de opciones de reparación para garantizar que siempre tenga a mano las herramientas y soluciones adecuadas para que su cinta vuelva a funcionar lo antes posible.

La elección de la opción de reparación adecuada depende de su situación concreta. Por ello, le recomendamos que se ponga siempre en contacto con nuestro departamento de ventas para obtener asesoramiento personalizado.

Remaches







Plaquitas remachables









Plaquitas roscadas





Extremos de varilla fundidos

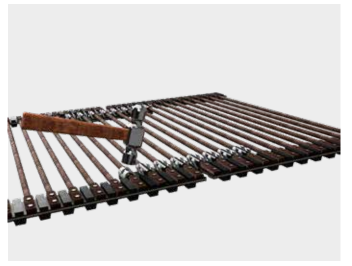


Kits de reparación









COMPONENTES

C 24. 3	47
100	
	Transmisión por fricción
	Transmisión en las varillas 37
	Transmisión en las correas
	Combinación de transmisión en varillas y correas39

TRANSMISIÓN POR FRICCIÓN

Serie HS*



Cuerpo de fundición con recubrimiento de goma

Nombre	Ø	Ø Ala	Ancho de apoyo	Peso (kg)	Ø Eje
HS 11 R	110	148	53	2.9	25-50
HS 11 RZ	110	-	62	2.4	25-50
HS 14 R	140	180	56	5.8	25-50
HS 14 RZ	140	-	67	3.8	25-50
HS 18 R	180	248	57	6.1	30-50
HS 18 RZ	180	-	67	6.7	30-50
HS 21 R	210	240	65	10.4	30-50
HS 21 RZ	210	-	65	7.8	30-50
HS 24 R	240	300	58	11.8	30-50
HS 24 RZ	240	-	65	10.0	30-50
HS 41 R	410	448	65	17.5	30-50

Serie FRD



Cuerpo de fundición con recubrimiento de goma

Nombre	Ø	Ø Ala	Ancho de apoyo	Peso (kg)	Ø Eje
FRD 14 R*	140	180	56	6.2	30-50
FRD 14 RZ*	140	-	64	5.8	30-50
FRD 18 R*	180	220	60	7.6	30-50
FRD 18 RZ*	180	-	68	6.3	30-50
FRD 20 R*	200	260	80	12.2	30-50
FRD 20 RZ*	200	-	90	11.5	30-50

^{*} divisible

Serie KW



Fundición de hierro

Nombre	Ø	Ø Ala	Ancho de apoyo	Peso (kg)	Ø Eje
KW 80	80	125	60	1,3	25-30
KW 100	100	150	60	2,6	25-40
KW 115	115	165	60	3,5	25-40
KW 160*	160	215	60	5,2	25-45

^{*} divisible

^{*} El Sr. Hamminga fue el fundador de nuestra empresa a principios de los años 50. El nombre de algunos productos todavía hace referencia al Sr. Hamminga: HS (Hamminga System)

TRANSMISIÓN EN LAS VARILLAS

Serie HS*





Fundición de hierro

Nombre	Paso	Dientes	Ø Jaula	Ø Exterior	Peso (kg)	Ø Eje
HS 28-14	28	14	108	146	2.7	25-40
HS 28-16	28	16	124	165	3.0	25-40
HS 28-22	28	22	180	220	5.2	25-40
HS 28-22 3TB	28	22	180	220	5.2	25-40
HS 32-12	32	12	105	145	3.9	25-40
HS 32-18	32	18	162	202	3.9	25-60
HS 36-10	36	10	100	135	3.2	25-40
HS 36-12	36	12	118	168	3.3	25-40
HS 36-14	36	14	140	190	4.0	25-60
HS 36-16	36	16	166	210	6.8	25-40
HS 36-16 3TB	36	16	162	213	7.5	35-60
HS 36-18	36	18	187	235	6.0	25-60
HS 36-18 3TB	36	18	189	246	8.4	35-60
HS 40-10	40	10	110	160	3.7	25-40
HS 40-14	40	14	167	220	7.6	35-60
HS 42-12	42	12	113	163	3.0	25-40
HS 42-12	42	12	140	190	4.6	25-60
HS 42-14	42	14	173	218	5.0	25-60
HS 42-14 3TB	42	14	169	226	7.4	25-60
HS 42-16 3TB	42	16	194	252	8.5	25-60
HS 45-9	45	9	110	160	3.6	25-40
HS 45-21	45	12	153	200	4.8	25-60
HS 45-14	45	14	180	230	7.8	25-60
HS 45-14 3TB	45	14	182	237	8.0	35-60
HS 50-8	50	80	109	150	4.2	25-40
HS 50-10	50	10	142	195	5.4	25-40
HS 50-12	50	12	173	220	7.0	35-60
HS 50-14 3TB	50	14	208	273	11,0	35-60



Serie HSM*: Se refiere a un piñón modular. Son posibles todos los pasos y diámetros correspondientes. Las distintas piezas de estos piñones están disponibles en stock y se pueden combinar para crear el piñón ideal para su aplicación.

TRANSMISIÓN EN LAS VARILLAS

Serie RT





Nombre	Paso	Dientes	Ø Jaula	Ø Exterior	Peso (kg)	Ø Eje
RT 33-12	33	12	110	164	3.9	25-40
RT 42-12	42	12	144	192	7.0	35-60
RT 45-14	14	14	184	254	8.2	35-60
RT 50-10	50	10	144	205	7.0	35-60
RT 50-14	50	14	204	264	11.0	35-60
RT 56-10	56	10	165	230	9.2	35-60

Serie GW

Acero fundido con superficie de PU (Excluido el buje de acero fundido suelto*)



Serie GWS



Nombre	Paso	Dientes	Ø Jaula	Ancho	Ø Eje
GW 32-16	32	16	183	80	Buje suelto
GW 35-17	35	17	210	80	Buje suelto
GW 36-14	36	14	180	80	Buje suelto
GW 36-16	36	16	204	80	Buje suelto
GW 40-15	40	15	210	80	Buje suelto
GW 42-14	42	14	202	80	Buje suelto
GW 45-13	45	13	202	80	Buje suelto
GW 50-10	50	10	180	80	Buje suelto

Nombre Paso Dientes Ø Jaula Ancho Ø Eje GW 32-22 S 260 60 Buje suelto GW 35-20 S 35 20 260 60 Buje suelto GW 40-18 S 265 60 Buje suelto

Serie ZP

PU (Excluido el buje de acero fundido suelto*)



Nombre	Paso	Dientes	Ø Jaula	Ancho	Ø Eje
ZP 32-12	32	12	157	22	Buje suelto
ZP 32-14	32	14	178	22	Buje suelto
ZP 32-12 W	32	12	157	45	Buje suelto

Serie Z

PU (Excluido el buje de acero fundido suelto*)



Nombre	Paso	Dientes	Ø Jaula	Ancho	Ø Eje
Z 28-13	28	13	139	30	Buje suelto
Z 32-12	32	12	155	30	Buje suelto
Z 32-14	32	14	179	30	Buje suelto
Z 36-12	36	12	172	30	Buje suelto

^{*}Consulte los tamaños y las opciones de los bujes sueltos con nuestro equipo de ventas.

TRANSMISIÓN EN LAS CORREAS

Serie N

Fundición de hierro



Nombre	Paso	Dientes	Ø Jaula	Ø Exterior	Peso (kg)	Ø Eje
N 28-24-12 ST	28	12	200	243	6,6	30-60
N 35-17	35	17	175	215	6,9	30-50
N 35-27	35	27	288	326	13,6	30-50
N 40-10	40	10	115	150	2,0	25-35
N 40-14	40	14	166	215	5,4	25-40
N 40-15	40	15	175	223	6,9	25-40
N 40-16	40	8	194	225	6,9	25-40
N 40-18	40	9	217	252	7,5	25-40
N 50-12	50	12	176	220	5,8	25-50
N 50-12 STH	50	12	178	219	6,8	25-50
N 50-14	50	14	210	258	7,5	25-50
N 50-14 STH	50	14	209	243	8,0	25-50



Serie NM: Se refiere a un piñón modular. Son posibles todos los pasos y diámetros correspondientes. Las distintas piezas de estos piñones están disponibles en stock y se pueden combinar para crear el piñón ideal para su aplicación.

COMBINACIÓN DE TRANSMISIÓN EN VARILLAS Y CORREAS

Serie NC

Fundición de hierro



Nombre	Paso	Dientes	Ø Jaula	Ø Exterior	Peso (kg)	Ø Eje
NC 35-20	35	20	210	252	7,7	35-60
NC 40-18 3TB	40	18	217	265	10,8	35-60
NC 40-18 3TB	40	9	217	265	10,2	35-60
NC 50-12	50	12	178	243	11,0	35-60
NC 50-14	50	14	210	260	9,0	35-60
NC 50-14 V	50	14	210	260	9,0	35-60
NC 50-16 V	50	8	240	300	14,9	35-60



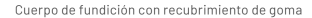
Serie NCM: Se refiere a un piñón modular. Son posibles todos los pasos y diámetros correspondientes. Las distintas piezas de estos piñones están disponibles en stock y se pueden combinar para crear el piñón ideal para su aplicación.

RODILLOS



RODILLOS DE APOYO Y DE ALTA RESISTENCIA

Serie HS







Nombre	Ø	Ø Ala	Ancho de apoyo	Peso (kg)	Fijación
HS8R	80	118	50	1.3	M16
HS 8 RZ	80	-	61	1.0	M16
HS 9 R	90	130	50	1.6	M16
HS 9 RZ	90	-	61	1.2	M16
HS 9 RS	90	130	35	1.3	M16
HS 9 RSZ	90	-	43	1.0	M16
HS 9 R (CF)	90	130	54	1.6	M16
HS 9 RH	90	200	59	2.5	M16
HS 10 R	100	140	55	5.0	M16/M20
HS 10 RZ	100	-	67	1.4	M16/M20
HS 11 R	110	148	53	2.6	M16/M20
HS 11 RZ	110	-	61	2.2	M16/M20
HS 11 RS	110	148	42	1.1	M16
HS 14 R	140	180	56	5.5	M16/M20
HS 14 RZ	140	-	67	5.1	M16/M20
HS 18 R	180	248	57	5.5	M16/M20
HS 18 RZ	180	-	67	5.1	M16/M20
HS 21 R	210	240	65	10.4	M20

Serie HS

Fundición de hierro





Nombre	Ø	Ø Ala	Ancho de apoyo	Peso (kg)	Fijación
HS 6	60	100	53	1.2	M16
HS 6 Z	60	-	61	0.9	M16
HS 6 SZ	60	-	43	0.8	M16
HS 8	80	120	52	2.2	M16/M20
HS8(CF)	80	120	61	2.0	M16/M20
HS8Z	80	-	52	2.2	M16/M20
HS 9 (OPT.)	90	135	63	4.1	M16
HS 9 WBR	90	130	70	4.0	M16/M20
HS 10	100	135	63	4.2	M16/M20
HS 10 Z	100	-	63	4.0	M16/M20
HS 10 H	100	180	50	4.5	M16/M20
HS 11	110	150	54	5.3	M16/M20
HS 11 Z	110	-	67	4.9	M16/M20
HS 15	150	250	60	6.1	M16
HS 15 Z	150	-	67	5.7	M16
HS 18	180	220	50	5.3	M16/M20
HS 18 Z	180	-	61	5.0	M16/M20

Los rodillos de la serie HS se pueden personalizar según los requisitos del cliente. Un eje roscado en lugar de con taladro abierto o un sellado diferente. Para obtener más información, contáctenos en: sales@broekema.nl













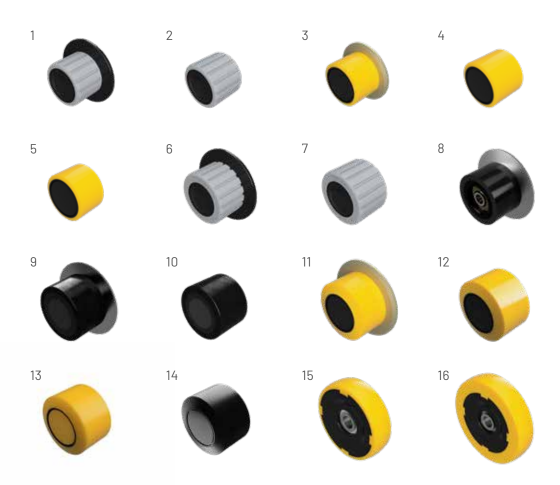
RODILLOS LIGEROS

Nombre	Ø	Ø Ala	Ancho de apoyo	Peso (kg)	Fijación
NPK 75 NF (1)	75	115	50	0,48	M16
NPK 75 Z (2)	75	-	61	0,45	M16
Y 75 SF (3)	75	105	55	0,52	M16
Y 75 Z (4)	75	-	62	0,40	M16
Y 75 SZ (5)	75	-	50	0,32	M16
NPK 90 NF (6)	90	130	50	0,61	M16
NPK 90 Z (7)	90	-	61	0,58	M16
NP 90 SF (8)	90	133	56	0,78	M16
LL 92,5 R (9)	92.5	130	60	0,83	M16
LL 92,5 RZ (10)	92.5	-	68	0,53	M16
Y 95 SF (11)	95	130	55	1.02	M16
Y 95 Z (12)	95	-	60	0,90	M16
NP 95 Y ZB (13)	95	-	60	0,90	M16
NP 95 B ZB (14)	95	-	60	0,90	M16
Y 100 Z (15)	100	-	27	0,35	M16
Y 123 Z (16)	123	-	27	0,45	M16

N	Nylon
Р	Poliamida
K	Ranurado
NF	Brida de nylon
SF	Brida de acero
Z	Sin brida
Υ	Amarillo
SZ	Pequeño sin brida
В	Negro
ZB	Sin brida edición remolacha
LL	Larga duración (superficie de goma - cuerpo de poliamida)
R	Goma

Goma sin brida

RΖ

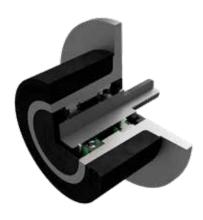


(No lo utilice donde la correa o el producto en la correa cambie de dirección).

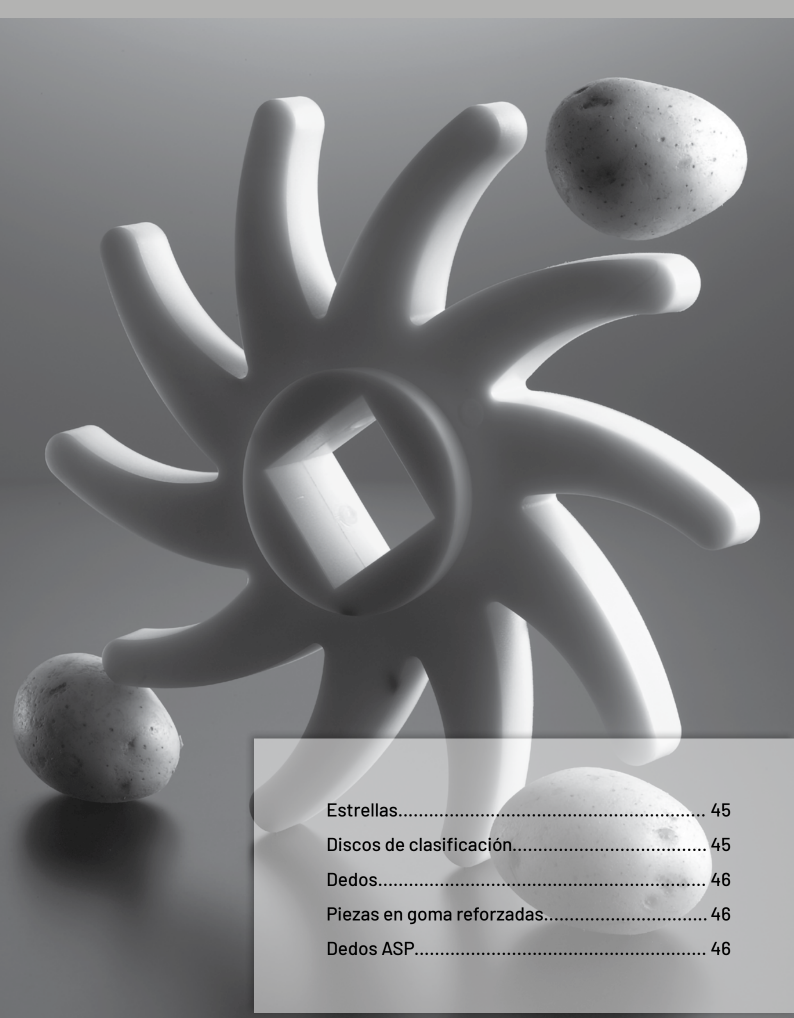
RODILLOS IMPERMEABLES

Aplicable a todos nuestros rodillos de apoyo y retorno de la serie HS. Los materiales utilizados para el interior del rodillo proporcionan una buena resistencia al agua. Los mejores resultados se obtienen montando rodillos HS con un eje roscado.





PIEZAS MOLDEADAS, ARTÍCULOS ESPECIALES



ESTRELLAS

Nombre	Ø	Ancho	Material	Color	Agujero
Estrella - 6 dedos 162mm - 24x24 agujero	162	39mm	Rubber	Negro	24 x 24
Estrella - 6 dedos 162mm - 30x30 agujero	162	39mm	Rubber	Negro	30 x 30
Estrella - 6 dedos 162mm - 32x32 agujero	162	39mm	Rubber	Negro	32 x 32
Estrella - 13 dedos 164mm - 1 1/4" x 1 1/4" agujero	164	32mm	PU	Negro	1,1/4"
Estrella - 13 dedos 164mm - 30x30 agujero	164	32mm	PU	Negro	30 x 30
Estrella - 13 dedos 168mm - 38x38 agujero	168	32mm	PU	Negro	38 x 38
Estrella - 13 dedos 170mm - 30x30 agujero - Azul	170	32mm	PU	Azul	30 x 30
Estrella - 10 dedos 260mm - 40x40 agujero - Amarillo	260	40mm	PU	Amarillo	40 x 40
Estrella - 6 dedos 230mm "Chunky" - 8mm o/boss - 40x40 agujero	230	60mm	PU	Verde	40 x 40









DISCOS DE CLASIFICACIÓN



Nombre	Ø	Ancho	Material	Color	Agujero
Disco de nivelación 16x16	98	20mm	Goma	Negro	16 x 16
Disco de nivelación 19 x 19	98	20mm	Goma	Negro	19 x19
Disco de nivelación 21 x 21	98	20mm	Goma	Negro	21 x 21
Disco de nivelación 26 x 26	98	20mm	Goma	Negro	26 x 26

DEDOS

Nombre	Ø	Longitud	Color	Material	Fijación
Dedo tallado 555-4-68	25	78mm	Negro	Goma	M8
Dedo tallado 10799-4-85	24	110mm	Negro	Goma	M8
Dedo tallado SA-02-062	23 / 17,5	70mm	Negro	Goma	M8
PES a presión	22	118mm	Negro	Goma	Pasador de 8 mm



PIEZAS EN GOMA REFORZADAS

Pregunte al departamento de Ventas para más información, cantidades mínimas de pedido y diferentes calidades.







DEDOS ASP

Protección lateral activa para un óptimo trato del producto y poder evitar pérdidas laterales.







Paso 35 - 50



www.broekema.nl



iPONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS!

¿Tiene alguna pregunta, comentario o le gustaría realizar un pedido? iContáctenos! iEstaremos encantados de ayudarle!





