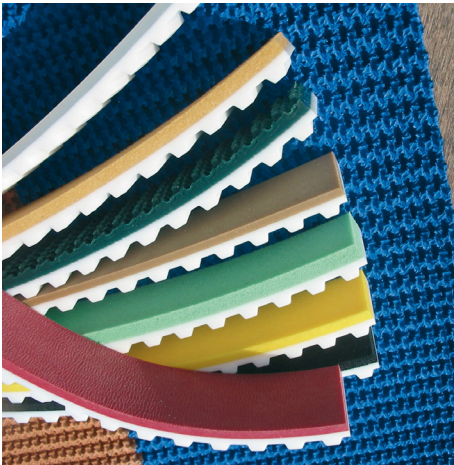
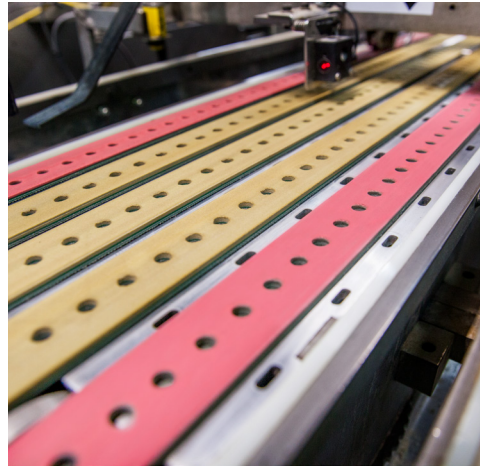


Correas Dentadas Especiales

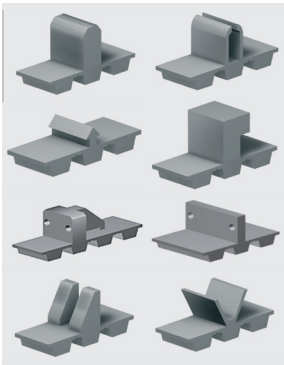


Correas de diseño creando un diseño personalizado

Ammeraal Beltech tiene una extraordinaria reputación por el desarrollo de soluciones individuales para aplicaciones específicas con correas. Comprendemos que sus procesos y equipos son únicos para su negocio, y nuestros ingenieros tienen la capacidad técnica y experiencia en la industria para desarrollar correas incluso para las condiciones de funcionamiento más exigentes.

Tacos

- Correas dentadas personalizadas con empujadores soldados al perfil, hechos del mismo material de poliuretano que el cuerpo de la correa
- Dientes metálicos integrados para permitir el enganche mecánico de los empujadores
- Disponibles tanto los empujadores verticales simples como los personalizados complejos
- Soldadura
 - soldadura infrarroja
 - soldadura por fricción
 - soldadura de contacto con herramienta caliente
- Alta frecuencia



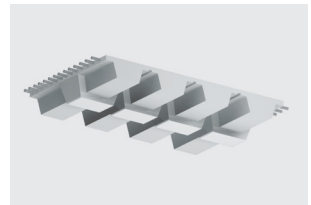
Sin fin

- Empalmar
 - solo en los tipos sin longitud definida y PU lineal
 - empalme tipo «dedos», dedos cónicos
 - sin pegamento ni adhesivo
 - resistencia tras la soldadura al 50% de la resistencia máxima original de la correa
- Grapas de unión
 - para tareas especializadas
 - grapa pasante de plástico
 - grapa de pasador-únión
 - rápida instalación sobre el terreno
- Herramientas para empalmes
 - troquelado
 - prensa de empalme
 - moldes de soldadura según el paso de la correa
 - unidad de control
 - unidad de enfriamiento por agua
 - también es posible empalmes sobre el terreno



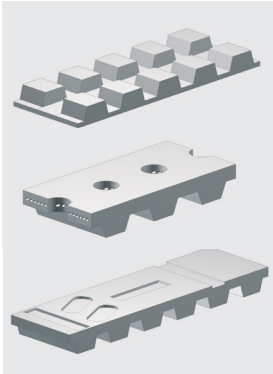
Guías en V

- Guías en V fabricadas
 - para correas de PU lineal, PU torque y PU moldeado
 - se pueden colocar a cualquier tipo de correa en cualquier combinación de ancho y largo
 - se puede usar pegamento/adhesivo
 - también se pueden añadir sobre la cara posterior de la correa
 - disponibles en dimensiones, colores y grados de dureza especiales
 - tipos con perfiles especiales disponibles para mayor flexibilidad
- Correas dentadas con guías en V integradas
 - compuesto de PU con dureza y color



Mecanizado

- Ranuras para guías en V y para bandas de vacío
- Orificios hechos mediante corte por chorro de agua a presión, perforación o taladrados
- Rectificado de la superficie completa o de los perfiles, tal como el perfil Poly en V
- Cortes y ranuras transversales
- Mecanizado personalizado a su diseño
- Grabado de las coberturas termoplásticas
- Fresado de las ranuras empotradas



Coberturas

Los materiales de cobertura determinan un conjunto de propiedades únicas de la correa, como la fricción, flexibilidad, resistencia al uso, y resistencia al aceite y a las grasas. Ammeraal Beltech puede aplicar una cobertura adicional a casi cualquier correa base, ya sea una correa estándar, correa plana de alto rendimiento o correa dentada. Ofrecemos una extensa gama de materiales de cobertura, incluyendo gomas, PVC, poliuretano, materiales celulares y otros materiales especiales.

Además, podemos colocar una cobertura a una correa base usando cualquiera de los procesos siguientes:

Adhesión

con pegamento, caliente o frío, relativamente sencillo, único, económico, no sin-fisuras

Soldadura

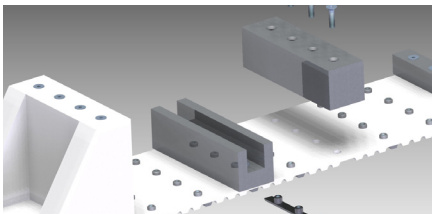
con aire caliente, sólo termoplásticos, sin fisuras si fuese necesario

Fundición

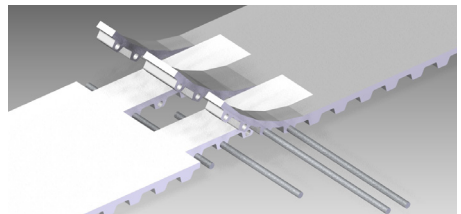
coberturas de goma vulcanizada realmente sin fin, lo que permite hacer coberturas sin fin

Revestimiento

revestimiento de cuchilla para coberturas de pasta y para coberturas sin fisuras realmente sin fin

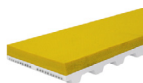


agarre mecánico de los arastradores, dientes metálicos



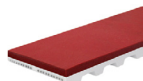
grapa de pasador-uni6n

Materiales de cobertura: Goma



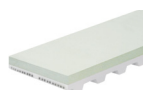
NRS 035 amarillo

Goma natural, excelente agarre con una buena resistencia a la abrasión



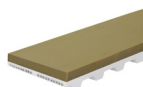
NRS 040 rojo

Goma natural, gran agarre, buena resistencia al desgaste y a la abrasión



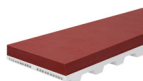
NRS 040 blanco FG

Goma natural, gran agarre, buena resistencia al desgaste y a la abrasión, calidad alimentaria



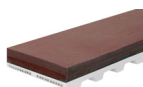
NRS 040 beige

Goma natural sintética, gran agarre, excelente para perfilar y ranurar, alta resistencia al desgaste y a la abrasión



NRS 060 rojo

Goma natural, alta resistencia al desgaste y a la abrasión, buena resistencia a cortes y desgarros



NRS 070 púrpura

Goma natural, excelente resistencia al desgaste y a la abrasión, gran resistencia a cortes y desgarros



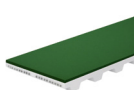
NTS 065 blanco FG

Goma de nitrilo, goma sintética resistente al aceite y la grasa, calidad alimentaria



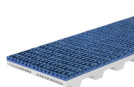
NTS 060 negro

Goma de nitrilo, muy buena resistencia al desastre y la abrasión a altas temperaturas, resistente al aceite y la grasa



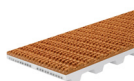
NTS 070 verde

Goma de nitrilo, resistente al aceite y a la grasa, buen agarre, superficie de textura de tejido ligera, buena resistencia al desgaste y a la abrasión



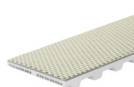
CXS 065 C37 azul

Goma de nitrilo, alta resistencia al desgaste y a la abrasión, resistencia al aceite y a la grasa, perfil supergrip C37



SRS 040 C37 marrón claro

Goma sintética, alta resistencia al desgaste y a la abrasión, agarre de precisión, perfil supergrip C37



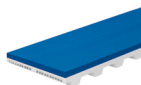
SRS 040 N19 blanco

Goma sintética, buena resistencia al desgaste y a la abrasión, gran agarre, perfil tipo «pezón» N19

Goma

Type	Material	Hardness [°ShA]	Density [kg/m³]	Colour	Max. contact temperature [°C]	Oil and fat resistance	Static coeff. of friction to steel	Food Grade	Pulley factor	Standard thickness [mm]
NRS 035 yellow	natural rubber	35	990	yellow	+65	low	1.2	no	13	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30
NRS 040 red	natural rubber	40	980	red	+70	low	1.0	no	15	1, 6, 2, 4, 3, 2, 5, 6, 8, 10, 12, 15
NRS 040 white FG	natural rubber	40	1000	white	+70	limited	1.0	yes	15	2, 3, 5, 6, 8, 10
NRS 040 beige	synthetic rubber	40	1000	beige	+70	low	1.1	no	15	4, 6, 8, 10, 12, 15
NRS 060 red	natural rubber	60	1100	red	+75	low	0.9	no	17	3, 5, 6, 8, 10, 12, 20, 25
NRS 070 purple	natural rubber blend	70	1130	purple	+75	limited	0.6	no	20	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25
NTS 065 white FG	nitrile rubber	65	1300	white	+80	good	0.8	yes	18	5, 10
NTS 060 black	nitrile rubber	60	1300	black	+110	good	0.7	no	18	4, 6, 8, 10, 12
NTS 070 green	nitrile rubber	70	1200	green	+100	good	0.7	no	25	1, 2
CXS 065 C37 blue	nitrile rubber	65	750	blue	+120	excel- lent	0.9	no	20	4, 3
SRS 040 C37 tan	synthetic rubber	40	800	tan	+80	limited	1.0	no	15	4, 3
NTS 050 C37 red	nitrile rubber	50	1200	red	+120	excel- lent	0.7	no	20	4, 3
SRS 040 N19 white	synthetic rubber	40	1700	white	+80	limited	na	no	20	2

Materiales de cobertura: PU y PVC



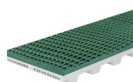
PUS 060 azul/negro
Poliuretano, gran agarre, flexible, muy robusto, posibilidad de grabado



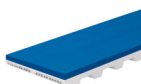
PUS 080/BS blanco
Poliuretano, corte excelente e impermeable, buena resistencia al aceite y a los agentes químicos



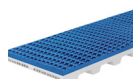
PUS 080 transparente
Poliuretano, gran agarre, alta resistencia a la abrasión, resistente a cortes y desgarros, posibilidad de grabado



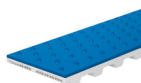
PVS 030 P6 verde/azul
PVC, buena resistencia a los agentes químicos, gran agarre, perfil supergrip P6



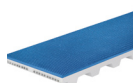
PUS 085 azul AM FG
Poliuretano, buena resistencia a la abrasión, excelente resistencia al aceite y a la grasa, antimicrobiana, calidad alimentaria



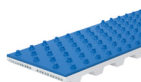
PVS 030 P7 azul
PVC, buena resistencia a los agentes químicos, gran agarre, perfil minigrip P7



PUS 085 A16 azul AM FG
Poliuretano, buena resistencia a la abrasión, excelente resistencia al aceite y a la grasa, antimicrobiana, perfil A16



PVS 035 azul
PVC, gran agarre, limitada resistencia al aceite y a la grasa, posibilidad de grabado



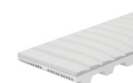
PUS 085 A5 azul FG
Poliuretano, buena resistencia a la abrasión, excelente resistencia al aceite y a la grasa, perfil tipo cúspide A5



PVS 065 A24 blanco FG
PVC, buena resistencia al aceite y a la grasa, buena resistencia a los agentes químicos, perfil en espiga



PUS 092 blanco
Poliuretano, excelente resistencia a la abrasión, buena resistencia al aceite y a la grasa



PVS 065 A13 blanco
PVC, buena resistencia al aceite y a la grasa, buena resistencia a los agentes químicos, perfil en dientes de sierra

PU y PVC

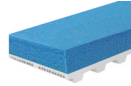
Type	Material	Hardness [°ShA]	Density [kg/m³]	Colour	Max. contact temperature [°C]	Oil and fat resistance	Static coeff. of friction to steel	Food Grade	Pulley factor	Standard thickness [mm]
PUS 060 blue/black	Polyurethane	60	1150	blue, black	+80	good	0.9	no	25	2.5
PUS 080 transparent	Polyurethane	80	1110	transp.	+80	good	0.8	no	30	1, 2, 3, 4
PUS 085 blue AM FG	TPU Ropanyl	85	1230	blue	+80	excellent	0.6	yes	30	1.5
PUS 085 A16 blue AM FG	TPU Ropanyl	85	860	blue	+80	excellent	na	yes	20	2.5
PUS 085 A5 blue FG	TPU Ropanyl	85	950	blue	+80	excellent	na	yes	15	3.5
PUS 092 white	Polyurethane	92	1300	white	+80	excellent	0.6	no	30	2, 3
PUS 080/BS white	PU Ropan BS	80	1000	white	+80	good	0.4	no	25	2, 3, 4
PVS 030 P6 green/blue	PVC Flexam	30	780	blue, green	+90	limited	0.9	no	15	4
PVS 030 P7 blue	PVC Flexam	30	800	blue	+90	limited	0.9	no	15	4
PVS 035 blue	PVC Flexam	35	1390	blue	+90	limited	1.1	no	20	1, 2, 3
PVS 065 A24 white FG	PVC Nonex	65	660	white	+90	good	na	yes	18	4
PVS 065 FG blue/white	PVC Nonex	65	1330	blue, white	+90	good	0.7	yes	25	2, 3, 4
PVS 065 blue AM FG	PVC Nonex	65	1330	blue	+90	good	0.7	yes	25	1.5
PVC 065 P13 white	PVC Nonex	65	750	white	+90	good	na	yes	18	4

Materiales de cobertura: Celular



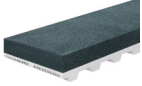
NRS 160 gris/naranja

Goma natural, construcción celular abierta, alta resiliencia, alta elasticidad y porosidad, compresible



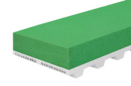
PUS 220 azul

Poliuretano, construcción celular parcialmente cerrada de baja densidad, buena resistencia al aceite y a la grasa



NRS 200 negro

Goma natural, construcción celular abierta, gran agarre, alta resiliencia, alta elasticidad y porosidad, compresible



PUS 300 verde

Poliuretano, construcción celular parcialmente cerrada de densidad media, buena resistencia a la abrasión



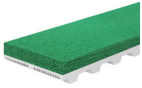
NRS 250 naranja

Goma natural, construcción celular abierta, no deja marcas, alta resiliencia, alta elasticidad y porosidad



PUS 400 marrón

Poliuretano, construcción celular parcialmente cerrada de alta densidad, buena resistencia a la abrasión



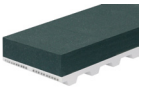
NRS 270 verde

Goma natural, construcción celular abierta, gran agarre, no deja marcas, alta resiliencia



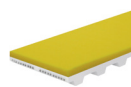
PUS 400 beige

Poliuretano, construcción celular cerrada de alta densidad, excelente resistencia al desgaste



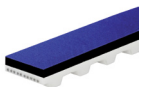
NES 290 negro

Goma de neopreno, construcción celular cerrada, agarre muy grande, buena resistencia al aceite y a los productos químicos



PUS 600 amarillo

Poliuretano, construcción celular parcialmente cerrada de muy alta densidad, buena resistencia al desgaste y a la abrasión



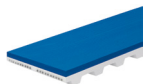
FBS 160 azul

Goma de neopreno celular cerrada cubierta por tejido elástico de alta calidad, superficie de poco rozamiento

Celular

Type	Material	Hardness [°ShA]	Density [kg/m ³]	Colour	Max. contact temperature [°C]	Oil and fat resistance	Static coeff. of friction to steel	Food Grade	Pulley factor	Standard thickness [mm]
NRS 160 grey/orange	natural rubber, open cellular	-	160	orange, grey	+65	low	1.0	no	6	5, 10, 15, 20, 25, 30
NRS 200 black	natural rubber, open cellular	-	200	black	+65	low	1.0	no	6	3, 5, 8, 10, 15,
NRS 250 orange	natural rubber, open cellular	-	250	orange	+65	low	1.0	no	8	5, 10, 15, 20, 25, 30
NRS 270 green	natural rubber, open cellular	-	270	green	+65	low	1.0	no	8	5, 10, 15
NES 290 black	neoprene rubber, closed cellular	-	290	black	+85	good	1.3	no	10	5.5, 7, 10.5, 13, 30
FBS 160 blue	fabric covered cellular neoprene	-	160	blue	+70	good	0.3	no	15	3, 6
PUS 220 blue	cellular polyurethane	-	220	blue	+70	good	0.5	no	12	5, 7, 11, 12, 14, 25
PUS 300 green	cellular polyurethane	-	300	green	+70	good	0.5	no	14	4, 5, 7, 10, 11, 12, 14, 25
PUS 400 brown	cellular polyurethane	-	400	brown	+70	good	0.5	no	15	3, 5, 11, 12, 14, 25
PUS 400 beige	cellular polyurethane	-	400	beige	+80	good	0.3	no	16	1, 2, 3, 4, 5, 6
PUS 600 yellow	micro cellular polyurethane	50	600	yellow	+70	excellent	0.4	no	20	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Materiales de cobertura: Especial



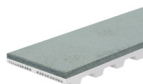
PRS 060 azul/rojo

Tecnopolímero, gran agarre, buena resistencia a la abrasión, posibilidad de grabado suave, sin silicona, buena flexibilidad a bajas temperaturas



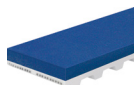
AMS 090 A16 marfil

Poliéster, buena resistencia a la abrasión, excelente resistencia al aceite y a la grasa, perfil tipo cúspide A16



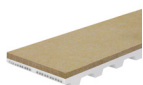
CLS 925 gris

Cuero al cromo, alta resistencia a la abrasión, agarre medio, bueno para situaciones con aceite y grasa



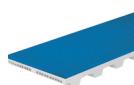
SIS 060 azul

Goma de silicona, buena resistencia al desgaste y a la abrasión, superficie anti-adherente



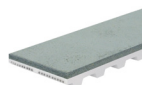
NPS 055 marrón/blanco

Tejido de poliéster perforado con aguja, poco agarre, alta resistencia al desgaste y a la abrasión



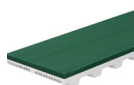
SIS 040 azul claro FG/blanco

Cubierta de silicona Silam, excelente resistencia a la ruptura, gran agarre, superficie anti-adherente



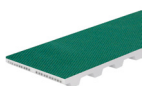
PES 999 gris

Tejido de poliéster impregnado perforado con aguja, poco agarre, alta resistencia a la abrasión



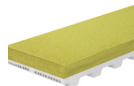
ELS 060 verde

Tecnopolímero, gran agarre, buena resistencia al aceite y a la grasa, excelente resistencia a la abrasión y al desgarro



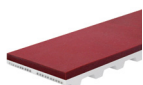
PAS 778 verde

Tejido de nailon de poco rozamiento y poco ruido, excelente resistencia al desgaste, buena resistencia al aceite y a productos químicos



KFS 999 amarillo*)

Filtro de aramida, resistente al calor, buena resistencia a la abrasión, buena resistencia al aceite y a la grasa



PLS 035 rojo

Mezcla Poly Pletex, gran agarre, limitada resistencia al aceite y a la grasa, posibilidad de grabado

Especial

Type	Material	Hardness [°ShA]		Density [kg/m³]	Colour	Max. contact temperature [°C]	Oil and fat resistance	Static coeff. of friction to steel	Food Grade	Pulley factor	Standard thickness [mm]
PRS 060 blue/red	thermoplastic technopolymer	60	1030	blue, red	+80	good	0.9	no	25	2.3	
CLS 925 grey	chrome leather	-	930	grey	+80	excel- lent	0.8	no	30	3	
NPS 055 brown/white	needle punched polyester fabric	-	560	brown, white	+80	good	0.3	no	25	2.5 (white: 2)	
PES 999 grey	polyester fabric	-	1400	grey	+80	good	0.3	no	25	2.0	
PAS 778 green	nylon fabric	-	220	green	+80	good	0.3	no	-	0.5	
PLS 035 red	Pletex poly blend	35	1385	red	+90	limited	0.9	no	20	2, 3, 4	
AMS 090 A16 ivory	Amtel polyester	90	450	ivory	+100	excel- lent	na	yes	30	2.5	
SIS 060 blue	silicone rubber	60	1600	blue	+220	good	0.6	no	17	3.2, 5.0, 7.0	
SIS 040 bl. FG, white	silicone rubber Silam	40	1120	blue, white	+250	excel- lent	1.3	yes	15	1-10	
ELS 060 green	Elastonyl techno-polymer	60	1060	green	+80	good	0.9	no	25	2.4	
KFS 999 yellow ^{*)}	Aramid felt	-	320	yellow	+480 ¹⁾	good	0.3	no	na	10	

^{*)} also available PBO felt +600°C, Nomex felt + 280°C, Polyester felt +180°C

¹⁾ surface contact temperature

Una solución para cada aplicación

Se pueden encontrar bandas de diseño especial en una amplia variedad de tareas en muchas industrias diferentes. Cada banda está especializada para satisfacer necesidades específicas.

Bandas del alimentador

Muchas plegadoras-encoladoras en la industria del papel corrugado tienen bandas de alimentación de Ammeraal Beltech para alimentar las cajas de cartón corrugado en bruto. Nuestra cobertura Ultrafeed 500, con su excepcional fricción y resistencia al desgaste, ofrece a nuestras bandas de alimentación un rendimiento excelente y una larga vida útil. Además, nuestras coberturas de grado alimentario cumplen con las normas FDA/CE.



Beneficios del producto:

- Introducción consistente de las cajas de cartón corrugado en bruto para mejorar productividad y ganancias
- Las coberturas que no dejan marcas ayudan a reducir los desechos y restos
- Costes de mantenimiento reducidos gracias a su larga vida útil
- Coberturas de bandas de alimentación aprobadas por FDA/CE que cumplen con las demandas gubernamentales y del cliente para la industria alimentaria

Correas de tracción descendente

Las máquinas embolsadoras verticales (VFFS) se usan ampliamente, especialmente en las industrias alimentaria y química. Los productos típicos que se empaquetan usando este equipo son caramelos, queso, café, productos ultracongelados, detergentes, arena y fertilizantes y pequeños productos de plástico.

La función de las correas de tracción descendente es mover de modo consistente la película de plástico (envuelta alrededor de un tubo de acero) hacia abajo en un movimiento controlado de avance-parada. Esta es una aplicación muy exigente y requiere de correas de alto rendimiento con coberturas de fricción que sean resistentes al desgaste y al desgarramiento. Nuestras correas de tracción descendente son ideales para este trabajo, ninguna deja marcas y están especialmente mecanizadas para ajustarse a la tarea que realizan.

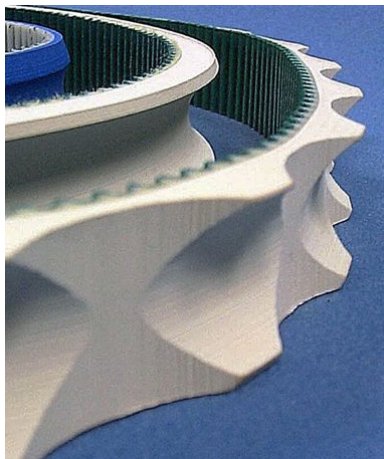


Beneficios del producto:

- Arrastre de la película de plástico constante y seguro
- Coberturas de las correas que no dejan marcas para salvaguardar la calidad del producto
- Superficie de la correa impermeable para una larga vida útil

Bandas para salchichas

En la industria cárnica, la seguridad alimentaria es la clave. Con nuestras coberturas azules anti-microbianas de grado alimentario de bandas para salchichas, estará listo para cumplir y superar las demandas más exigentes de seguridad alimentaria.

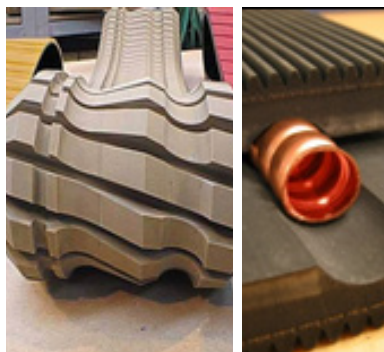


Beneficios del producto:

- Alimentación constante del producto gracias al excelente agarre suave de nuestras coberturas Silam, incluso en entornos fríos y grasientos
- Cubierta altamente flexible que asegura la máxima productividad y vida útil de la banda, incluso a bajas temperaturas ambiente
- Daños mínimos en las salchichas gracias a su delicado proceso de enlace y transporte continuo
- Las propiedades antimicrobianas cumplen con el estándar ISO 22000 (anteriormente HACCP) y sus cantos sellados para reforzar la protección de la banda y así erradicar la posible contaminación del producto

Bandas de arrastre y tiro de cables

Las bandas de arrastre y tiro de cables, diseñadas para operar en parejas en maquinaria con orugas, están hechas con precisión para cumplir con las especificaciones exactas. La dureza, el espesor y las propiedades de fricción de las cubiertas se combinan para ofrecer una excelente relación de fuerza de tracción/compresión, y su especial resistencia al desgaste y sus cualidades de durabilidad aseguran una larga vida útil.

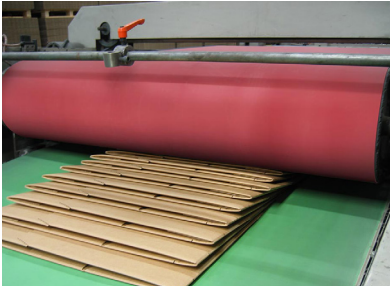


Beneficios del producto:

- Idéntico espesor de la pareja de correas en toda su longitud para una velocidad uniforme fiable
- Una amplia gama de coberturas que ofrecen diferentes coeficientes de fricción y dureza
- Perfiles longitudinales para un mejor agarre de ajuste
- Coberturas resistentes al calor y a los agentes químicos para aplicaciones particularmente exigentes
- Disponibles diferentes correas base, incluyendo Poly-V, correas planas y correas dentadas

Bandas de compresión desde arriba y compresión de la uniones para la industria del cartón corrugado

Después de pegar las cajas plegadas, las bandas de compresión desde arriba y compresión de las uniones las mantienen en su posición durante el transporte y secado. El peso de las bandas mantiene las cajas abajo, y la cobertura suave y espesa se adapta a la forma de las cajas plegadas, ya sean grandes o pequeñas. Además, nuestras bandas han sido especialmente fabricadas con materiales flexibles que no dejan marcas para comprimir las cajas cuidadosamente de cara a conservar la calidad del producto.



Beneficios del producto:

- La banda se adapta al tamaño y a la forma de su producto para una mejor compresión
- Cobertura superior suave y compresible para reducir los daños al producto
- Disponibles coberturas superiores de grado alimentario que cumplen las normas FDA
- Disponibles con cobertura superior sin fin real para un rendimiento superior de la banda

Bandas para la industria del papel higiénico

Las bandas para la industria del papel higiénico son diseñadas para unas especificaciones de trabajo estrictas. Productos como pañales y compresas sanitarias se ensamblan con gran precisión sobre bandas en movimiento a velocidades de hasta 400 metros por minuto. Estas bandas de accionamiento positivo son la clave de las líneas de ensamblaje sincronizado usadas para estos productos. Las coberturas de alta fricción, unidas al vacío aplicado, aguantan al producto en su sitio mientras es ensamblado, cortado, doblado y empaquetado.



Beneficios del producto:

- Sin deslizamiento de los alimentos, gracias a la función de succión (por vacío) y las coberturas de alta fricción, para una máxima eficiencia
- Excelentes propiedades de avance a altas velocidades para mayor productividad
- Posicionamiento preciso del producto para un flujo del trabajo lo menos problemático posible
- Disponible con cobertura de silicona anti-adherente

Notas

Contactos locales

... y 150 contactos de servicio más
en ammeraalbeltech.com

Alemania

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

Argentina

T +54 11 4218 2906
info-ar@ammeraalbeltech.com

Australia

T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

Austria

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

Bélgica

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

Canadá

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

Chile

T +56 22 656 1600
info-cl@ammeraalbeltech.com

China

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

Colombia

T +57 1 893 9890
info-co@ammeraalbeltech.com

Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

Dinamarca

T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

Eslovaquia

T +421 255648542
info-sk@ammeraalbeltech.com

España

T +34 937 183 054
info-es@ammeraalbeltech.com

Estados Unidos

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

Finlandia

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

Francia

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

Hungría

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

India

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

Israel

T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

Italia

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

Japón

T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

Luxemburgo

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

Malasia

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

México

T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

Países Bajos

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

Perú

T +51 1 713 0069
info-pe@ammeraalbeltech.com

Polonia

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

Reino Unido

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

República Checa

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

Singapur

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

Suecia

T +46 (0) 10 130 96 00
info-se@ammeraalbeltech.com

Suiza

T +41 55 225 35 35
info-ch@ammeraalbeltech.com

Tailandia

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

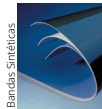
Turquía

T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

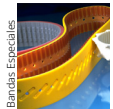
Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

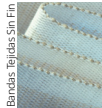
**Asesoramiento experto,
soluciones de calidad y servicio
local para todas sus necesidades
en bandas de transporte
o de proceso**



Bandas Sintéticas



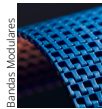
Bandas Especiales



Bandas Tejidas Sin Fin



Bandas Homogéneas



Bandas Moxilares



Fabricación y Servicio

Información General de Contacto:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammega.com