

uni CSB



La banda modular plástica y versátil
para la industria del automóvil



La nueva generación de bandas modulares de plástico antideslizante para automoción

Presentación de un nuevo e innovador producto: **uni CSB**

Ammeraal Beltech cuenta con reconocimiento mundial como empresa líder para transportadores de bandas modulares de plástico en la industria del automóvil.

Después de más de 10 años de éxito en la industria, nuestros clientes han valorado muy positivamente nuestras bandas modulares de plástico.

- Menor consumo de energía
- Mayor capacidad de carga
- Menores alturas de construcción (menor profundidad de foso)
- Electro conductividad, sin reducir la resistencia mecánica de la banda.
- Material ignífugo, sin pérdida de prestaciones
- Buena ergonomía y seguridad del trabajador

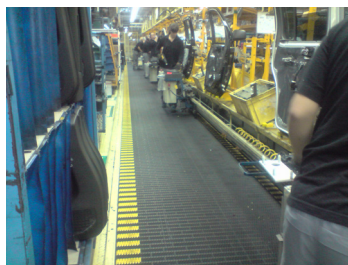
El resultado de de todo ello es nuestra nueva uni CSB. uni CSB ha sido especialmente diseñada con y para la industria del automóvil, el transporte de cargas pesadas y la industria del transporte de personas.

Este enfoque ha dado lugar a dos características exclusivas de la banda:

- Banda de paso de 2 pulgadas nominal a 100.000 N/m comparable a las bandas de paso de 2,5 y 3 pulgadas existentes.
- Uso de Dual Compound Technology (DCT) (tecnología de compuestos dual) Combinación de eslabones base + insertos con propiedades únicas.

Dual Compound Technology otorga a uni CSB de una gran versatilidad. Esto permite combinar distintos materiales dentro de una banda de transporte para cumplir con las demandas del cliente sin comprometer ninguna de las características exclusivas como, por ejemplo, resistencia a la tracción en plena carga.

uni CSB: La banda modular de paso de 2 pulgadas es capaz de hacer lo mismo que las bandas de paso de 2,5 y 3 pulgadas... ¡y mucho más!



Ammeraal Beltech Modular uni CSB

Bandas más resistentes a precios más reducidos

- El paso de 2 pulgadas equivale a bajas alturas de construcción y menor profundidad de foso necesaria.
- El menor peso de la banda permite mayores cargas, una mayor distancia centro a centro y menos transferencias.
- El menor peso de la banda da como resultado una menor necesidad de potencia de accionamiento, motores de accionamiento más pequeños y cajas de engranajes más reducidas.
- A través de los eficientes insertos se añaden propiedades conductoras eléctricas a la banda sin comprometer su tiro.
- La banda puede ejecutarse en combinación con tasas de protección contra incendios y propiedades conductoras eléctricas B1*.

Menor gasto total de propiedad

- Larga vida útil de la banda gracias a la gran zona de contacto y diseño inferior innovador.
- Diseño offset de la varilla de unión, aumentando el espesor de la zona de apoyo sobre el piso.
- Transportadores más largos y cargas más pesadas en un transportador.
- Bajos gastos de mantenimiento gracias a los requisitos de mantenimiento extremadamente bajos.
- El menor peso de la banda da como resultado un menor consumo de energía.

Antideslizante

- Agarre adecuado en condiciones húmedas y secas.
- Rugosidad moderada para evitar lesiones y molestias en los pies.
- Bordes coloreados para visualizar el movimiento.

*B1: Material ignífugo (inflamabilidad de clase B1)

Eslabón abierto + inserto de conductividad eléctrica = enlace EC



Eslabón abierto + inserto de pieza de anti desgaste WP = menor desgaste



Dual Compound Technology (DCT):

Combinación de las mejores propiedades de dos materiales en un eslabón de banda

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 2 233 12900
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

Mexico

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

Países Bajos

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

Perù

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 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

Tailandia

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

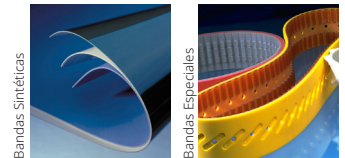
Turquía

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

Vietnam

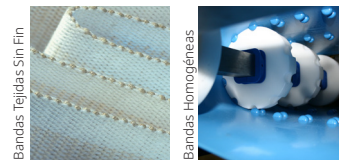
T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

**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 Modulares

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

amma.com