

uni ACB - Nueva banda modular para el transporte de vehículos y personas

Ammeraal Beltech le ayuda a lograr MÁS con MENOS.

Ammeraal Beltech ya era líder en la instalación de bandas modulares en la industria automovilística durante la última década, fortaleciendo su posición como fabricante innovador cuando lanzó la CSB en 2012.

Dual Compound Technology (DCT) permitió que nuestras bandas CSB combinaran distintos materiales para maximizar las ventajas del cliente como, por ejemplo, mayor resistencia mecánica y conductividad eléctrica.

Ahora, Ammeraal Beltech ha usado esta misma DC Technology probada junto con ingeniería mejorada para crear una nueva serie de bandas automotrices verdaderamente pioneras.

Presentación de toda la nueva serie Advanced Concept Belt, la uni ACB.

Características:

- Paso de 40 mm más compacto
- Diseño pionero y superior capacidad de trabajo
- Resistencia nominal a 80,000 N/m
- Tecnología Ammeraal Beltech Dual Compound probada

Beneficios:

- Resistencia al desgaste superior
- Conductividad eléctrica mejorada
- Menor consumo de energía
- Permite mayores distancias de transportador
- Mayor capacidad de carga
- Menores alturas de construcción
- Ejecución ignífuga opcional
- Ergonomía y seguridad del trabajador mejoradas

¡La nueva uni ACB! La banda modular de paso de 40 mm puede hacer lo mismo que las bandas de paso de 1,5 a 2,25 ... ¡y más!



Fuente: Audi AG



Ammeraal Beltech Modular – uni ACB

Bandas más resistentes a precios más reducidos	Menor gasto total de propiedad	Superficie antideslizante
<ul style="list-style-type: none"> · El paso de 40 mm equivale a bajas alturas de construcción y menor profundidad de foso necesaria. 	<ul style="list-style-type: none"> · Larga vida útil de la banda gracias a la gran zona de contacto y diseño inferior innovador. 	<ul style="list-style-type: none"> · Agarre adecuado en condiciones húmedas y secas.
<ul style="list-style-type: none"> · El menor peso de la banda permite mayores cargas, una mayor distancia centro a centro y menos transferencias. 	<ul style="list-style-type: none"> · Reducción del coeficiente de rozamiento y extensión de la vida útil mediante insertos. 	<ul style="list-style-type: none"> · Perfil de banda bajo para evitar lesiones y molestias en los pies.
<ul style="list-style-type: none"> · El menor peso de la banda da como resultado una menor necesidad de potencia de accionamiento, motores de accionamiento más pequeños y menores reductores. 	<ul style="list-style-type: none"> · Transportadores más largos y cargas más pesadas en un transportador. 	<ul style="list-style-type: none"> · Bordes coloreados para visualizar suelos en movimiento.
<ul style="list-style-type: none"> · A través de los eficientes insertos se añaden propiedades conductoras eléctricas a la banda sin comprometer su resistencia. 	<ul style="list-style-type: none"> · Bajos gastos de mantenimiento gracias a los requisitos de mantenimiento extremadamente bajos. 	
<ul style="list-style-type: none"> · La banda puede suministrarse en combinación con tasas de protección contra incendios y propiedades conductoras eléctricas B.* 	<ul style="list-style-type: none"> · El menor peso de la banda da como resultado un menor consumo de energía. 	

*B1: Material ignífugo (inflamabilidad de clase B1)

Eslabón plástico base + inserto electro conductor = Disipación de voltaje



Eslabón plástico base + inserto de alta durabilidad = Mayor vida útil



* La foto muestra la parte inferior de la banda

Innovadora dado el concepto dual technology. Póngase en contacto con nosotros y le informaremos encantados.

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

México

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

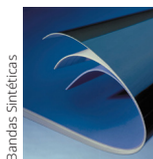
Turquía

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

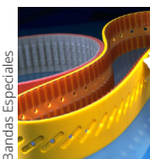
Vietnam

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



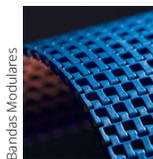
Bandas Especiales



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