



Correas trapeciales dentadas clásicas , DIN 22215 e ISO 4184. Estas correas se utilizan en ingeniería mecánica ligera y pesada. En comparación con las correas convencionales, las correas clásicas en V con bordes brutos y resaltes, presentan las siguientes ventajas:

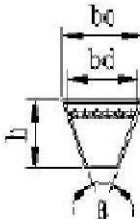
- Más elevada proporción de eficiencia (menor generación de calor)
- Aumento de la capacidad de transmisión de potencia.
- Menores requisitos de espacio (menor diámetro de las poleas)
- Más duración (poco mantenimiento)

Construcción:

Características del producto:

1. Refuerzo de lona impregnada de cloropreno
2. Fuertes elementos de tracción de poliéster
3. Caucho de aislamiento de cloropreno.
4. Cloropreno reforzado con fibra con dientes moldeados.

- Compatible en juegos .
- Resistentes a temperaturas desde -30°C hasta $+90^{\circ}\text{C}$.
- Eléctricamente conductoras.
- Limitada resistencia al aceite.
- Altamente resistentes al fuego.
- Especialmente resistentes a las influencias ambientales como calor, ozono, luz solar y efectos de la intemperie.



Sección	Ancho superior bo [mm]	Espesor h [mm]
AX	13,00	8,00
BX	17,00	11,00
CX	22,00	14,00