

FLEX LINK BELTS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cadena lateral para trabajar en espiral
- Radio de giro reducido
- Gran capacidad de carga
- Rodadura de ejes apta para trabajo a baja temperatura
- Fácil mantenimiento



Las bandas metálicas **FLB, FLEX LINK BELTS de Märten**s, han sido diseñadas especialmente para trabajar en procesos de congelación, secado o fermentación en instalaciones en espiral. Su radio de giro reducido, así como la rodadura eje-cadena, permiten trabajar con tambores centrales de diámetro reducido y configuraciones en espiral. Se caracterizan por su permeabilidad, que permite un fácil mantenimiento y limpieza en cualquier punto de la banda. La gran superficie abierta de las bandas permite una limpieza perfecta y gran recirculación de aire.

El acabado lateral de las bandas, soldadura de botón, permite una perfecta tracción con las delgas de los tambores centrales.

APLICACIONES

Espirales de congelación, secado y fermentación.

MATERIALES

Acero inoxidable aisi 304

DIMENSIONES

Anchos hasta a los 1200 mm.

Diámetros de malla de 1.0 a 1.5 mm.

Distancia entre espirales de 3.5 mm a 15 mm.

Pasos de cadena ¾", 1" y pasos especiales.

TEMPERATURAS DE TRABAJO

De -40°C a 90°C

VELOCIDADES DE TRABAJO

Superiores a los 10m/min

Certificado para su uso en procesos alimentarios VO EG 1935/2004
 Todos nuestros aceros tienen un acabado superficial de alto pulido que reduce la adherencia de producto y el desgaste del mismo por fricción sobre el acero.

