

## WIRE MESH BELTS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acero inoxidable certificado para uso alimentario VO EC 1935/2004
- Ideal para el transporte de cargas ligeras
- Malla de gran permeabilidad
- Unión simple



Las bandas metálicas **MB, WIRE MESH BELTS de Märten**, se caracterizan por su ligereza, fácil mantenimiento y limpieza. Son mallas onduladas enlazadas entre si, con la posibilidad de alternar tramos de mallas de derechas o izquierdas para facilitar su avance alineado. El acabado lateral de las mallas puede ser soldado o enlazado.

La gran superficie abierta de las bandas permite una limpieza perfecta, la imposibilidad de obstrucción de producto, gran recirculación de líquido, calor o aire.

### APLICACIONES

Equipos de filtrado, hornos para recocido, túneles de lavado industriales, maquinaria para el lavado de producto alimenticio, túneles de enfriado, túneles de secado, freidoras industriales, túneles de congelación.

### MATERIALES

Acero inoxidable aisi 304, Aceros inoxidable aisi 316, acero estañado, Acero zincado.

### DIMENSIONES

Anchos normalizados con posibilidad de fabricar anchos especiales superiores a los 5500 mm.

Diámetros de malla (loop) de 0.71 a 5.0 mm.

Espaciado entre mallas de 1.5 a 25.0 mm.

Diámetros de transferencia: min. 10 x paso entre mallas

### TEMPERATURAS DE TRABAJO

De -80°C a +280°C

### VELOCIDADES DE TRABAJO

Superiores a los 20m/min

### ACCESORIOS

Conectores rápidos, piñones y poleas de tracción, ruedas de transferencia, guías, empujadores, cadenas laterales de tracción, etc...

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.

