

CINTA DE ENTRAMADO DE VARILLAS

CON TOPES DE ARRASTRE

Principales propiedades

- > Para el arrastre y el posicionamiento de productos más grandes
- > Disponible para todas las dimensiones estándar de nuestras mallas de alambre engarzado
- > Ideal para el transporte ascendente o descendente de productos más grandes
- > Cualquier forma es posible gracias a la impresión 3D



La integración de perfiles de arrastre en la cinta de entramado de varillas permite transportar productos más grandes en pendiente ascendente y descenso.

Ámbitos de aplicación

- > Para separar productos
- > Sistemas de lavado y corte, por ejemplo, para espárragos
- > Transporte en pendiente ascendente
- > Transporte en pendiente descendente
- > Sistemas de clasificación

Materiales utilizados

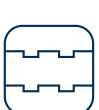
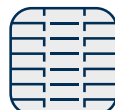
- > PA 2200 – poliamida
- > Disponible en varios colores

Termorresistencia

- > Temperatura de servicio del arrastrador: De -20° C a +90° C

Combinable con

- > ELT
- > Cadena guía

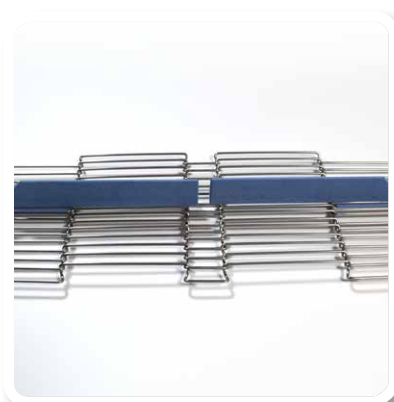
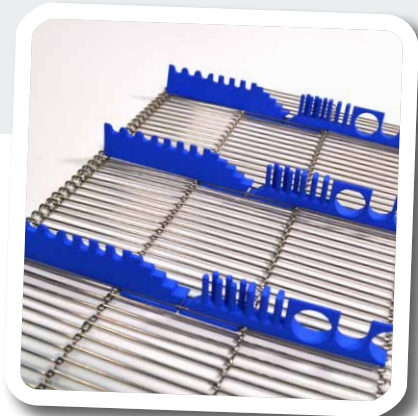




CINTA DE ENTRAMADO DE VARILLAS CON TOPES DE ARRASTRE

PA 2200 – poliamida:

- > Fisiológicamente inocuo
- > Alta rigidez, dureza y resistencia
- > Caracterizado también por unos valores de fricción bajos
- > Apto para uso alimentario



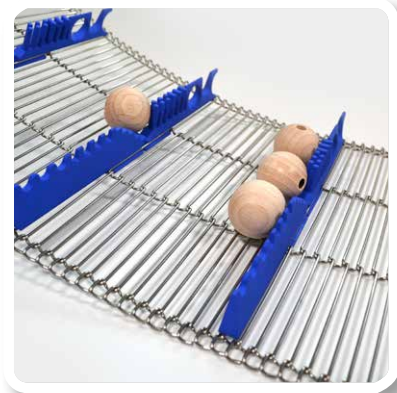
Puede combinarse con diferentes longitudes de malla



Cinta de entramado de varillas con topes de arrastre en funcionamiento (sistema de lavado y corte de espárragos)



Cinta de entramado de varillas con topes de arrastre en funcionamiento (transporte ascendente de albóndigas)



Ejemplos de sujeción y funcionamiento



Ejemplos de sujeción y funcionamiento



Ejemplos de sujeción y funcionamiento