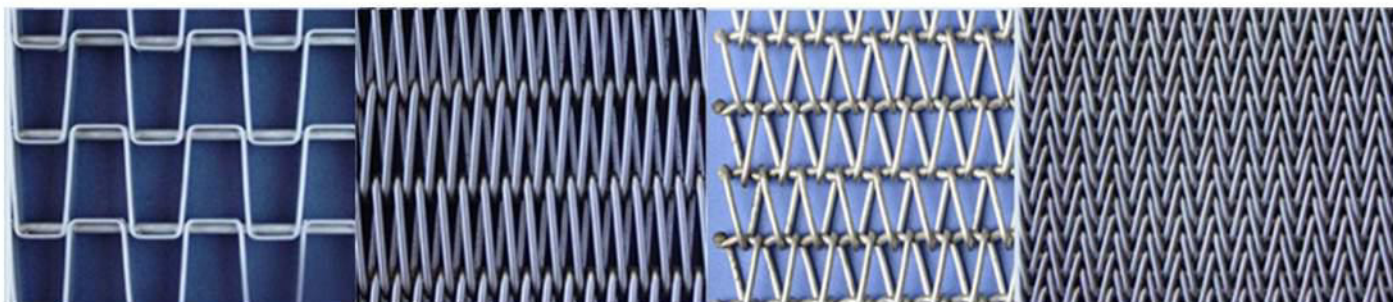


Correias transportadoras metálicas



As correias transportadoras metálicas podem ser utilizadas nas mais variadas condições de temperatura, humidade, agentes poluentes, corrosão química, etc., dado que podem ser construídas em diferentes tipos de metais e ligas.

Indústria metalúrgica:

- Processos de sinterização de metal em pó
- Processos de soldagem contínua
- Processos em fornos de alta temperatura
- Tratamento térmico de componentes (recozimento, revenimento, normalização e secagem)

Manuseio e circulação de materiais

- Equipamentos para embalagem "shrink-wrap"
- Transportadores de inclinação, grandes componentes e placas: instalações de superfície de acabamento, como desengorduramento, pintura, envernizamento, etc.
- Transporte de componentes electrónicos: soldering, envernizamento e secagem de placas de circuito impresso
- Transporte de componentes laminares (papel, tecido, plástico, etc.)
- Transporte de ferramentas com arestas de corte

Indústria alimentar:

- Desidratação, secagem, cozimento, resfriamento, refrigeração e congelamento
- Fornos de panificação, pastelaria e outros
- Lavagem e transporte de alimentos.
- Processos com óleo, fritadura industrial contínua
- Processos de esterilização e pasteurização
- Processos na indústria de carnes e aves.
- Revestimento (chocolate, creme, açúcar, etc.)

Outros

- Arquitetura e decoração
- Indústria de cera
- Indústria de revestimentos cerâmicos
- Indústria do papel
- Produtos farmacêuticos e cosméticos



Na maioria das aplicações, a escolha do material mais adequado é um aspecto importante e que deverá ter em conta todos os problemas inerentes ao contacto das correias com agentes externos: problemas de oxidação, corrosão sob tensão, corrosão química, tensão mecânica, deformação, etc.

Sede

R. António Silva Marinho 66
4100-063 Porto
+351 226 197 360
vendasporto@juncor.pt
www.juncor.pt

Filial - Montijo Comércio e Indústria

(Arm. 13/15)
EN 5 Pau Queimado - Afonsoiro
2870-500 Montijo
+351 212 306 030
vendaslisboa@juncor.pt

Consulte, partilhe
e guarde esta
Performance JUNCOR
www.juncor.pt

