



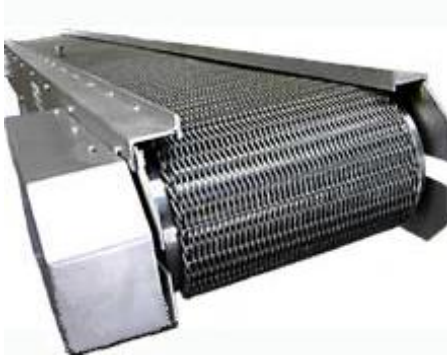
S.C.

**GARstar** SRL

Tel: 0723 561806 Tel/Fax: 0258 711486 E-Mail: office@garstar.ro

## BENZI TRANSPORTOARE SPECIALE

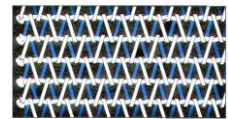
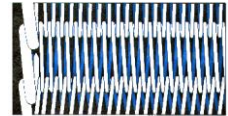
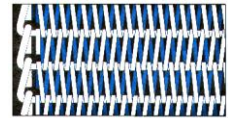
### Benzi transportoare metalice



Aplicare:  
**medii agresive**  
**temperaturi înalte (Tmax 150°C)**

Multe forme de împletituri și țesături sunt posibile din sârmă rotundă și plată

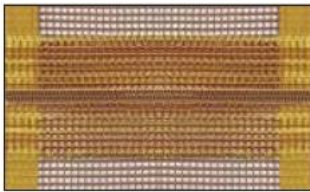
4 exemple de împletituri dintr-o mulțime



### Bandă sigilare la cald din fibră sticlă teflonată

Această bandă se află între electrozi și folie din material termoplastic. Suprafețele electrozilor sunt protejate și rămân astfel curate. Fără bandă teflonată ar fi lipit pe electrozi resturi din folie.

### Bandă transportoare din material cu ochiuri deschise

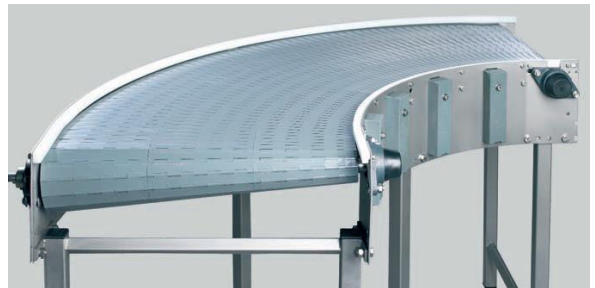


Aplicare:  
**cu aramidă teflonată:**  
-T -50°C/+190°C  
- v<sub>max</sub> 60m/min  
**cu sticlă teflonată:**  
-T -200/+260°C  
-v<sub>max</sub> 35m/min

### Bandă transportoare în curbă

#### Date tehnice ale benzii:

material: PA întărit cu fibră de sticlă  
temperatură: -30°C/ +100°C  
viteză: v<sub>max</sub> 60m/s  
încărcare: max. 110kg/m<sup>2</sup>  
curbă: 15° până la 360°  
lățimea benzii: 200-1600mm  
rezistent: la uzură și chimic;  
fără unghere



### Transport prin jgheaburi (canale) de evacuare pneumatică (Țesătură pneumatică)

-Utilizare: transport, evacuare și omogenizare de produse, pulverizate și microgranulare ca de ex. ciment, var, ipsos, cenușă, granulat, făină etc.

-Domeniu: fabrici de ciment, centrale energetice cu cărbuni etc.

#### -Materialul țesăturii:

Lățime până la 1,5m Grosime max. 6,5mm

Denumire		Temperatură	Rezistență chimică
PES	Poliester	-60°C/ +150°C	rez. la acizi și baze
Nomex	Meta aramidă	-60°C/ +200°C	
Kevlar	Para aramidă	-60°C/ +250°C	

