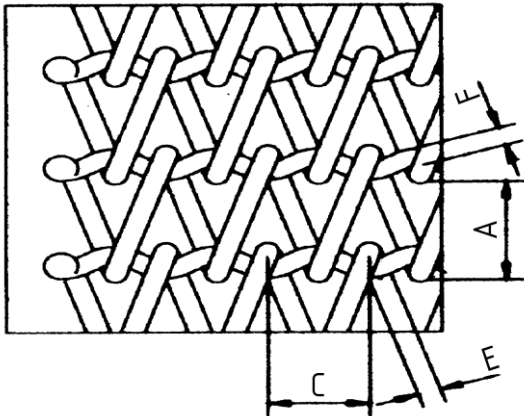


typ **100 WG / 200 WG / 300 WS**



Tribelt b.v.

jest producentem metalowych taśm przenośnikowych różnego typu.

Taśma typu WG powstaje poprzez połączenie spiral prawo i lewo-skrętnych prętami poprzecznymi. Specyficzny splot i odpowiednie uformowanie prętów pozwalają na uzyskanie bardzo małego promienia załamania i zachowanie pierwotnego kształtu taśmy. Poprzeczne przesunięcie spiral opłotu jest niemożliwe nawet w przypadku występowania znacznych naprężeń. Dzięki wymienionym cechom taśmy tego typu są używane w wielu gałęziach przemysłu.

Typ 100 WG brzeg taśmy jest formowany przez zesparanie końców spirali z prętami poprzecznymi.

Typ 200 WG opłot taśmy jest wykonany z drutu płaskiego, brzeg spawany.

Typ: 300 WS brzeg taśmy zamknięty hakami na prętach poprzecznych w kształcie litery "S".

Taśmy te są dostępne z ogranicznikami bocznymi i/lub zabierakami. Wały prowadzące i zwrotne dostępne na życzenie klienta.

Zastosowanie

- w piecach przemysłowych do temp. +1150 °C
- w piecach foliujących
- do suszenia, odprężania, sortowania
- do transportu technologicznego w przemyśle szklarskim, spożywczym, ceramicznym, chemicznym, oraz farmaceutycznym itp.

Surowce

- stal węglowa miękka
- stal nierdzewna typ: AISI304, AISI316
- stal odporna na wysokie temperatury
- AISI314, Ni-Cr37/18, Ni-Cr 37/18Cb, Ni-Cr 80-20 Inconel 600 oraz Inconel 601
- maksymalna temperatura +1150 °C
- inne surowce na życzenie klienta

Charakterystyka

- prosty bieg taśmy dzięki splotom prawo i lewo-skrętnych spiral
- gładka powierzchnia robocza taśmy i mały prześwit pozwalają na transport małych przedmiotów
- duża trwałość taśmy przy jej odpowiedniej eksploatacji
- mały kąt załamania
- duża wytrzymałość na rozciąganie i inne deformacje
- dostępna w wielu opcjach, dostosowanych do potrzeb
- łatwość czyszczenia
- relatywnie niska cena

Taśmy z łańcuchami bocznymi - patrz typ 1000 WG

Specyfikacja techniczna:

Opis	Wymiar	Szczegóły
typ		100/ 200 WG 300 WS A/C - E-F
podziałka poprzeczna taśmy	A	od 4,4 do 35 [mm]
podziałka spirali	C	od 2,7 do 30 [mm]
średnica drutu okrągłego spirali	E	od 0,8 do 4 [mm]
przekrój drutu płaskiego spirali	E	od 1,4x0,7 do 4x2 [mm]
średnica prętów poprzecznych	F	od 0,8 do 5 [mm]
zakres temperatur		do +1150 [°C]
maksymalna szerokość taśmy		od 30 do 6000 [mm]

Kontakt:

PHU Altura Iza Prorok
ul. Wiewiórcza 22
95 - 100 Zgierz

www.altura-tasmy.pl
www.altura-przenosniki.pl

e-mail: iza.prorok@altura-tasmy.pl
tel.: 604 448 236