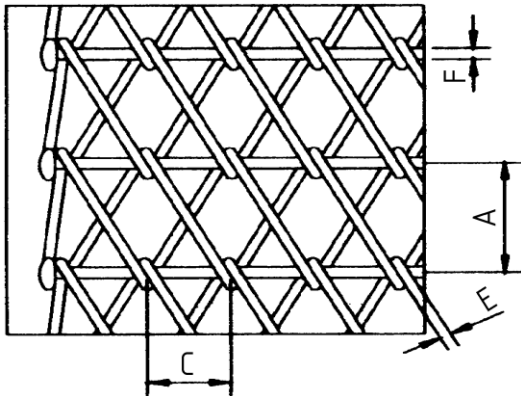


## typ 700 WHIDG



### Tribelt b.v.

jest producentem metalowych taśm przenośnikowych różnego typu.

**Taśmy typu 700 WHIDG** to uniwersalne taśmy podwójnie plecione.

Taśma typ 700 WHIDG powstaje przez połączenie jednokierunkowych spirali uprzednio uformowanymi prętami poprzecznymi. Brzeg taśmy jest spawany. Odmianą tego typu taśm jest taśma z podwójnym opłotem.

Taśmy te wymagają bardzo precyzyjnego prowadzenia i odpowiednio wyregulowanego napięcia taśmy.

Taśmy typ 700 WH są szczególnie polecane do transportu znacznych ładunków nawet w wysokich temperaturach bez ryzyka deformacji lub zerwania.

### Zastosowanie

- w przemyśle szklarskim
- w przemyśle spożywczym
- w piekarniach jako ruszt taśmowy
- w przemyśle ceramicznym
- w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym itp.
- do hartowania, odprężania, pasteryzacji

### Surowce

- stal nierdzewna typ: AISI304, AISI316
- stal odporna termicznie
- inne surowce na życzenie klienta

### Charakterystyka

- taśma do dużych obciążeń w wysokich temperaturach
- bardzo gęsty splot i gładka powierzchnia nośna
- mały kąt załamania
- duża wytrzymałość na rozciąganie i inne deformacje
- taśma przewidziana do małych prędkości przesuwu
- taśma wymaga prawidłowego prowadzenia

### Specyfikacja techniczna:

Opis	Wymiar	Szczegóły
typ		WHIDG A/C-E-F
podziałka poprzeczna taśmy	A	od 6 do 20 [mm]
podziałka spirali	C	od 6 do 20 [mm]
średnica drutu spirali	E	od 1 do 3 [mm]
średnica prętów poprzecznych	F	od 1 do 4 [mm]
zakres temperatur		do +1150 [°C]
maksymalna szerokość taśmy		do 2500 [mm]

#### Kontakt:

PHU Altura Izabela 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