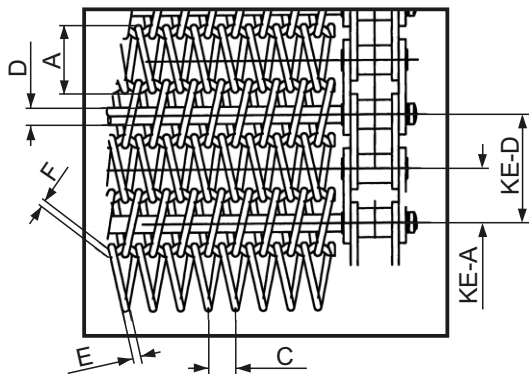


typ 1000 WG - KE



Tribelt b.v.

jest producentem metalowych taśm przenośnikowych różnego typu.

Taśma typ 1000-WG KE powstaje poprzez połączenie spiral prawo i lewo-skrętnych prętami poprzecznymi. Tak powstała taśma – siatka jest następnie spinana prętami łączącymi z łańcuchami bocznymi. Pręty te mogą przechodzić przez każdą tuleję łańcucha lub tylko wybrane. Taśmy typ 1000 WG – KE łączą zalety taśm typ 100 /200 z wytrzymałością i precyzją prowadzenia łańcuchów bocznych.

Dzięki wymienionym cechom taśmy tego typu są używane w wielu gałęziach przemysłu.

Brzeg taśmy jest formowany przez zespawanie końców spirali z prętami, a następnie zaspawanie prętów łączących z otworem zewnętrznym tulei.

Taśmy typ 1000 WG – KE są dostępne z ogranicznikami bocznymi i / lub zabierakami.

Wały prowadzące i zwrotne dostępne na życzenie klienta.

Zastosowanie

- w piecach przemysłowych do temp. +750 °C
- w piecach foliujących
- do suszenia, odprężania, sortowania, mycia
- do transportu technologicznego w przemyśle szklarskim, spożywczym, ceramicznym, drzewnym, chemicznym, itp

Surowce

- stal węglowa miękka
- stal nierdzewna typ: AISI304, AISI316
- stal odporna na wysokie temperatury
- maksymalna temperatura +750 °C
- inne surowce na życzenie klienta

Charakterystyka

- prosty bieg taśmy dzięki i łatwe prowadzenie dzięki zastosowaniu łańcuchów bocznych
- bezpośrednie przeniesienie napędu z kół zębatych, bez poślizgu
- gładka powierzchnia robocza taśmy i mały prześwit pozwalają na transport małych przedmiotów
- dostępna w wielu opcjach, dostosowanych do potrzeb klientów powierzchnia otwarta i wysoka wytrzymałość pozwalają na transport ciężkich produktów wymagających dobrej cyrkulacji
- dobra żywotność taśm przy ich odpowiedniej eksploatacji
- taśma nie jest odpowiednia do transportu produktów pozostawiających osad itp. na taśmie

Specyfikacja techniczna:

Opis	Wymiar	Szczegóły
typ		1000 WG KE A/C-E-F-D (+typ łańcucha)
podziałka poprzeczna taśmy	A	od 12,7 do 50,8 [mm]
podziałka spirali	C	od 2,7 do 30,0 [mm]
średnica drutu spirali	E	od 0,8 do 8,0 [mm]
średnica prętów poprzecznych	F	od 1,2 do 8 [mm]
średnica prętów spinających	D	od 2 do 10 [mm]
podziałka łańcucha	KE -A	od 12,7 do 50,8 [mm]
podziałka prętów spinających	KE -D	od 12,7 do 150 [mm]
zakres temperatur		do +750 [°C]
maksymalna szerokość taśmy		od 30 mm do 3000 [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