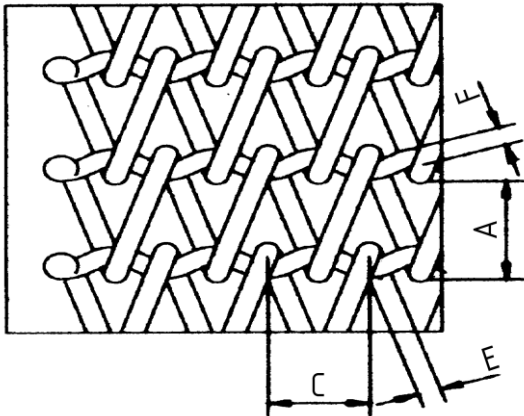


typ 150 CTB Clear Track



Tribelt b.v.

jest producentem metalowych taśm przenośnikowych różnego typu.

Taśma typ 150 CTB 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. Idealne dopasowanie zębów kół do kształtu oczek taśmy pozwoliło na stworzenie systemu Clear Track 150 CTB. Tak zwany pozytywny napęd czyli bezpośrednie przeniesienie napędu za pomocą kół zębatych jest dużo bardziej efektywne niż stosowanie wałów gumowanych. Brzegi taśmy spawane.

Koła zębate plastikowe i stalowe dostępne na życzenie klienta.



Zastosowanie

- do chłodzenia, suszenia
- do odprężania, sortowania
- do transportu technologicznego w przemyśle spożywczym, chemicznym, przetwórstwa tworzyw sztucznych, szklarskim, farmaceutycznym itp.

Surowce

- stal węglowa miękka
- stal nierdzewna typ: AISI304, AISI316
- inne surowce na życzenie klienta

Charakterystyka

- prosty bieg taśmy dzięki bezpośredniemu przeniesieniu napędu i splotom prawo i lewo-skrętnych spiral
- gładka powierzchnia robocza taśmy
- mały prześwit taśmy pozwala na transport małych przedmiotów.
- duża żywotność taśm przy jej odpowiedniej eksploatacji
- mały kąt załamania
- dostępna w wielu opcjach, dostosowanych do potrzeb klientów
- łatwość czyszczenia
- nie należy jej stosować do transportu produktów zostawiających osad itp.
- można stosować koła zębate stalowe lub plastikowe

Specyfikacja techniczna:

Opis	Wymiar	Szczegóły
typ		150 CTB A/C-E-F
podziałka poprzeczna taśmy	A	od 5,08 do 12,7 [mm]
podziałka spirali	C	od 5,08 do 10,16 [mm]
przekrój drutu płaskiego spirali	E	od 0,9 do 1,4 [mm]
średnica prętów poprzecznych	F	od 1,2 do 1,4 [mm]
zakres temperatur		do +650 [°C]
maksymalna szerokość taśmy		od 30 do 4000 [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