

TAŚMA PRĘTOWA PLECIONA Z KOŃCÓWKAMI

Najważniejsze właściwości

- > Punktowe nakładanie produktów
- > Dokładne pozycjonowanie
- > Mocowanie na taśmie
- > Dokładne przekazanie produktu



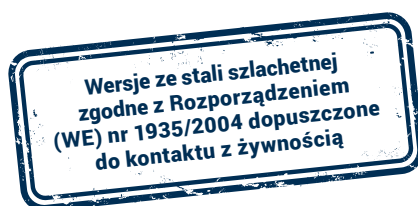
W zależności od przeznaczenia, taśmy prętowe plecione wyposażone są w indywidualnie ułożone końcówki, garby i / lub wgłębienia. W ten sposób podczas specjalnego zastosowania produkty są utrzymywane w danej pozycji.

Obszary zastosowania

- > Urządzenia sortujące
- > Piekarniki
- > Kanały suszenia
- > Urządzenia do glazurowania
- > Tunele chłodzące
- > Urządzenia lutownicze
- > Urządzenia do panierowania
- > Urządzenia do ługowania
- > Urządzenia czyszczące
- > Urządzenia do posypywania
- > Maszyny do polew
- > Urządzenia tnące laserowo

Stosowane materiały

- > Druć ze stali sprężynowej 1.1211 (Ø 1,0 – Ø 1,80)
- > Druć ze stali szlachetnej 1.4310 (Ø 1,0 – Ø 2,80)
- > Druć ze stali szlachetnej K2390 (Ø 1,0 – Ø 2,35)



Cechy szczególne

- > Kształty mogą być wykonywane do wysokości odpowiadającej podziałowi taśmy prętowej plecionej.

Można łączyć z

- > ELT
- > Krzywa taśmy prętowej plecionej
- > Łańcuch prowadzący





TAŚMA PRĘTOWA PLECIONA Z KOŃCÓWKAMI – WYMIARY + MATERIAŁ



Opis

Drut ze stali sprężynowej 1.1211, gatunek DH (AISI 1060): Do stosowania tam, gdzie nie jest wymagana odporność na korozję, np. w maszynach do powlekania czekolady. Temperatura zastosowania od - 10° C do + 70° C. Dostępne średnice drutu: 1,00 / 1,25 / 1,40 / 1,60 / 1,80 mm.

Drut ze stali szlachetnej 1.4310 (AISI 302): Do stosowania tam, gdzie korozja w normalnych warunkach jest niepożądana, np. w przemyśle rybnym i mięsny. Temperatura zastosowania od - 50° C do + 250° C. Dostępne średnice drutu: 1,00 / 1,25 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 / 2,35 / 2,80 mm. Dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004.

Drut ze stali szlachetnej K2390: Do stosowania tam, gdzie nie jest wymagana odporność na korozję, np. przy użyciu kwasów owocowych. Temperatura zastosowania od - 80° C do + 280° C. Dostępne średnice drutu: 1,00 / 1,25 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,35 mm. Dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004.

Wszystkie druty są polerowane na wysoki połysk:

Zmniejszenie przyczepności produktu na skutek nieuszkodzonej powierzchni dzięki delikatnemu prostowaniu drutu.

Warianty wykonania

- > Poszczególne warianty wykonania można łączyć ze sobą za pomocą taśmy prętowej plecionej.
- > Do dyspozycji mają Państwo wiele narzędzi
- > Specjalne narzędzia związane z produktem mogą być produkowane w jak najkrótszym czasie w naszej własnej narzędziowni

Końcówka - wzniesienie stożkowe



Zamocuj produkty, zdejmij je (aby uniknąć odcisków), wyrównaj je, przykryj sekcjami (płynami, panierką, itp.).

Garby - wzniesienie w kształcie trapezu



Produkty należy od siebie oddzielić, jako zabierak, jako ogranicznik, ograniczenie, regulacja

Wgłębienie - wgłębienie w kształcie trapezu



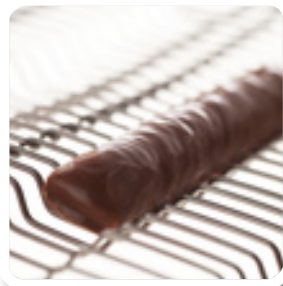
Prowadzić równomiernie (np. prostokątne produkty ustawić)



Taśma prętowa pleciona z końcówkami



Taśma prętowa pleciona z płaskimi garbami



Taśma prętowa pleciona z wgłębieniami

Märtens Transportbänder GmbH

Lise-Meitner-Straße 18, 24941 Flensburg, Niemcy, Telefon: +49 461 9047-0, Telefaks: -150, E-mail: info@maertens.de, Kontakt bezpośredni: Mob. +48 531 602 003, www.maertens.pl

