



Druciane taśmy transporterowe.

Oferta handlowa

 **STEINHAUS**

Druciane taśmy transporterowe grup 100 - 400

TAŚMA CZŁONOWA Z DRUTÓW PŁASKICH grupa 100



- Wykonanie** : spirale z drutu płaskiego, naprzemiennie w lewo i prawo splecione, tworzące małe oczka, pręty poprzeczne płaskie lub karbowane, druty na krańcach zagięte lub tworzące pętlę
- Wymiary** : spirale: 1,2x0,7 do 6x3 mm
pręty poprzeczne: 1,4 do 8 mm Ø
podziałka prętów poprzecznych: 6 do 45 mm
- Szerokość** : do 5000 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, ze zwiększoną zawartością manganu, chromowa, chromoniklowa, mosiądz, fosforobraz, stopy żaroodporne
- Temperatura** : od - 100°C do + 1200°C
- Zastosowanie** : w piecach przelotowych do odpuszczania, hartowania, lutowania twardego, w suszarniach, do różnorodnego transportu przy dużym obciążeniu rozciągającym

TAŚMA CZŁONOWA Z DRUTÓW OKRĄGLYCH grupa 200



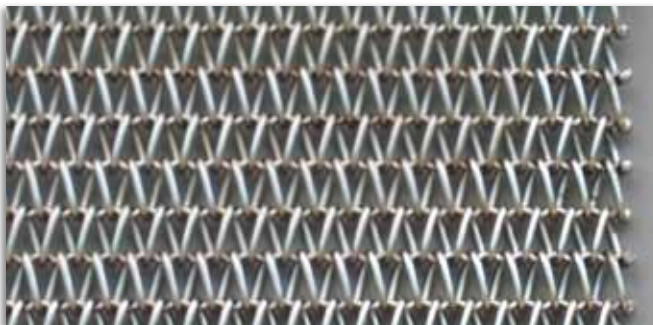
- Wykonanie** : spirale z drutu okrągłego, naprzemiennie w lewo i prawo splecione, tworzące małe oczka, pręty poprzeczne płaskie lub karbowane, druty na krańcach zagięte lub tworzące pętlę
- Wymiary** : spirale: 0,8 do 5 mm Ø
pręty poprzeczne: 1,6 do 7 mm Ø
podziałka prętów poprzecznych: 8 do 52 mm
- Szerokość** : do 5000 mm
- Materiał** : jak grupa 100
- Temperatura** : od - 100°C do + 1200°C
- Zastosowanie** : w piecach przelotowych do odpuszczania, hartowania, lutowania twardego, w suszarniach, do transportu elementów wielkogabarytowych, w transporcie kubełkowym, w taśmach podnośnikowych

PLECIONA TAŚMA CZŁONOWA grupa 300



- Wykonanie** : spirale z drutu płaskiego, naprzemiennie w lewo i prawo splecione, tworzące duże oczka, pręty poprzeczne pofalowane, druty na krańcach zagięte, tworzące pętlę lub zaspawane
- Wymiary** : spirale: 1,0x0,7 do 6x3 mm
pręty poprzeczne: 1,2 do 8 mm Ø
skok spirali: 3 do 33 mm
podziałka prętów poprzecznych: 4 do 43 mm
- Szerokość** : do 6000 mm
- Materiał** : jak grupa 100
- Temperatura** : od - 100°C do + 800°C
- Zastosowanie** : w piecach piekarniczych i prażalniczych, do schładzania szkła i brykietu, do suszenia forniru i tektury

PLECIONA TAŚMA CZŁONOWA grupa 400



- Wykonanie** : spirale z drutu okrągłego, naprzemiennie w lewo i prawo splecione, tworzące duże oczka, pręty poprzeczne pofalowane, druty na krańcach zagięte, tworzące pętlę lub zaspawane
- Wymiary** : spirale: 0,71 do 5 mm Ø
pręty poprzeczne: 1,2 do 8 mm Ø
skok spirali: 2 do 50 mm
podziałka prętów poprzecznych: 3,4 do 80 mm
- Szerokość** : do 6000 mm
- Materiał** : jak grupa 100
- Temperatura** : od - 100°C do + 800°C
- Zastosowanie** : w piecach piekarniczych i prażalniczych, do schładzania szkła i brykietu, w chłodniach

Druciane taśmy transporterowe grup 500 - 700

DRUCIANA TAŚMA PLECIONA grupa 500/550



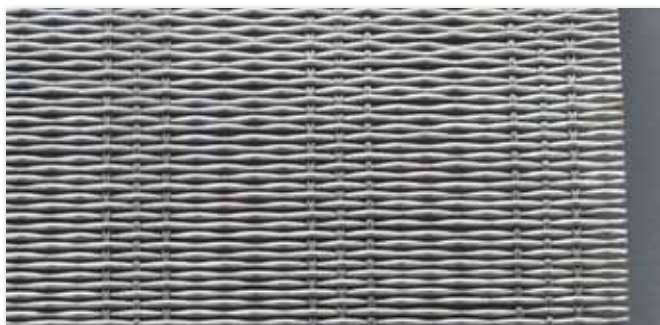
- Wykonanie** : spirale z drutu okrągłego, spirala płasko-owalna (500) względnie okrągła (550) z elementów splecionych w lewo i prawo, naprzemiennie połączonych ze sobą, druty na krańcach zagięte, tworzące pętlę lub zwyczajnie, względnie wielokrotnie spraso-wane
- Wymiary** : spirale w grupie 500: 0,9 do 5 mm Ø
spirale w grupie 550: 0,71 do 1,25 mm Ø
oczka: grupa 500: 3 do 25 mm
grupa 550: 1,5 do 3 mm
- Szerokość** : grupa 500: do 5500 mm
grupa 550: do 3000 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, ocynowana, ze zwiększoną zawartością manganu, chromowa, chromoniklowa, mosiądz, fosforobraz
- Zastosowanie** : do transportu lekkich materiałów, takich jak włókno celulozowe, tytoń, wata szklana, w chłodniach, do pieczenia i prażenia, do produkcji makaronu, słodczy, zapalek itd.

PRĘTOWA TAŚMA TKANA grupa 600



- Wykonanie** : pręty proste, połączone ze sobą licą drucikową, pręty na krańcach obcięte, także ze wzmocnionymi krawędziami
- Wymiary** : pręty poprzeczne: 1,25 do 3,15 mm Ø
szczeliny: 1 do 8 mm
- Szerokość** : do 3300 mm
- Materiał** : pręty poprzeczne: stal normalna, surowa, ocynkowana, ocynowana, chromowa; chromoniklowa lica: drut stalowy ocynkowany lub ocynowany, drut chromowy lub chromoniklowy
- Temperatura** : maks. 400°C
- Zastosowanie** : do transportu i suszenia lekkich materiałów, takich jak płatki mydlane, pasza zielona, tytoń, warzywa, ziemniaki, włókna, chmiel, rodzyunki itd.

PRĘTOWA TAŚMA TKANA grupa 650



- Wykonanie** : pręty pofalowane, połączone ze sobą licą drucianą, pręty na krańcach obcięte
- Wymiary** : pręty poprzeczne: 1,25 do 1,6 mm Ø
szczeliny: 0,25 do 1,3 mm
- Szerokość** : do 2500 mm
- Materiał** : jak grupa 600
- Temperatura** : maks. 400°C
- Zastosowanie** : jak grupa 600

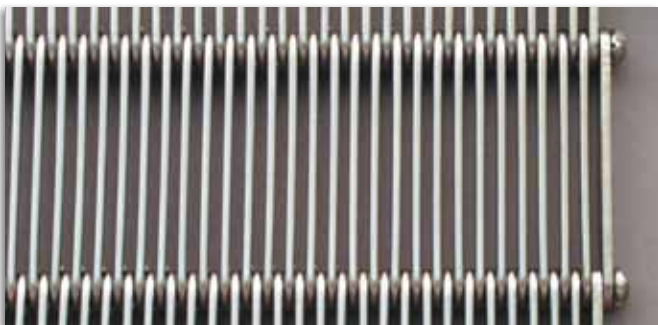
PLECIONA TAŚMA PRĘTOWA grupa 700



- Wykonanie** : pręty z powyginanych cienkich drutów okrągłych, zahaczonych ze sobą, z lub bez prowadnicy dla koła zębatego, będącej jednocześnie wzmocnieniem krawędzi
- Wymiary** : pręty poprzeczne: 0,9 do 3,2 mm Ø
szerokość szczeliny: 3,8 do 20 mm
długość szczeliny: 19 do 200 mm
- Szerokość** : do 2500 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, ocynowana, sprężynowa wg EN 10270-1, chromowa, chromoniklowa, materiały specjalne po uzgodnieniu
- Temperatura** : od - 100°C do 400°C
- Zastosowanie** : jako ruszt do oblewania czekolady i wyrobów cukierniczych, do transportu lekkich materiałów, takich jak biszkopty

Druciane taśmy transporterowe grup 800 - 1000

TAŚMA CZŁONOWA Z DRUTÓW PĘTLICOWYCH grupa 800



- Wykonanie** : człony o podwójnej pętli z drutu okrągłego lub płaskiego, pręty poprzeczne z prostego drutu okrągłego, krawędzie zaspawane, zalutowane na twardo, zanitowane lub zakręcone
- Wymiary** : człony pętlicowe: 1,4 do 4,0 mm
pręty poprzeczne: 4,2 do 7,1 mm Ø
szczeliny: 0,8 do 50 mm
podziałka prętów poprzecznych: 19 do 80 mm
- Szerokość** : do 5500 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, ocynkowana, ze zwiększoną zawartością manganu, chromoniklowa, mosiądz, fosforobraz
- Zastosowanie** : w instalacjach suszących, schładzających, myjących i odwadniających, w produkcji napojów, w instalacjach filtrujących, do transportu czekolady, wyrobów cukierniczych, konserw

TAŚMA PRĘTOWA grupa 900 (o prowadzeniu przymusowym)



- Wykonanie** : taśmy z prostych prętów poprzecznych, odpornych na wyginanie, o prowadzeniu przymusowym poprzez boczne łańcuchy, wykonanie ciężkie, z lub bez wypełnienia w postaci taśm (z grup 100 do 800)
- Wymiary** : pręty poprzeczne: 3,2 do 20 mm Ø
podziałka łańcucha: 12,7 do 101,6 mm
podziałka prętów poprzecznych: 5,0 do 50,8 mm
- Szerokość** : do 2000 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, ocynkowana, sprężynowa wg EN 10270-1, chromowa, chromoniklowa, materiały specjalne po uzgodnieniu
- Temperatura** : od - 100°C do 400°C
- Zastosowanie** : do transportu średnio ciężkich do ciężkich materiałów, do mycia, schładzania, suszenia

TAŚMA PRĘTOWA grupa 900 (o prowadzeniu pomocniczym)



- Wykonanie** : taśmy z prostych prętów poprzecznych, o prowadzeniu pomocniczym poprzez boczne łańcuchy, wykonanie lekkie, z lub bez wypełnienia w postaci taśm (z grup 100 do 800)
- Wymiary** : pręty poprzeczne: 3,2 do 8 mm Ø
podziałka łańcucha: 12,7 do 101,6 mm
podziałka prętów poprzecznych: 5,0 do 50,8 mm
- Szerokość** : do 1500 mm
- Materiał** : jak grupa 900 (o prowadzeniu przymusowym)
- Temperatura** : maks. 400°C
- Zastosowanie** : do transportu lekkich do średnio ciężkich materiałów, do mycia, schładzania, suszenia

TAŚMA KOMÓRKOWA grupa 1000



- Wykonanie** : elementy komórkowe powyginane poziomo w kształt trapezu, stojące na sztorc, z krawędzią zaspawaną, zgiętą lub zalutowaną na twardo
- Wymiary** : szerokość komórek: 31 do 43,5 mm
długość komórek: 25 do 30 mm
profile blaszane: 10x1,2; 12x1,2; 15x1,5 mm
pręty poprzeczne: 2,5 do 5,0 mm Ø
- Szerokość** : do 5000 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, chromowa, chromoniklowa
- Temperatura** : maks. 400°C
- Zastosowanie** : do transportu, mycia, schładzania

Druciane taśmy transporterowe grup 1100 - 1000

TAŚMA O PODWÓJNEJ SPIRALI grupa 1100



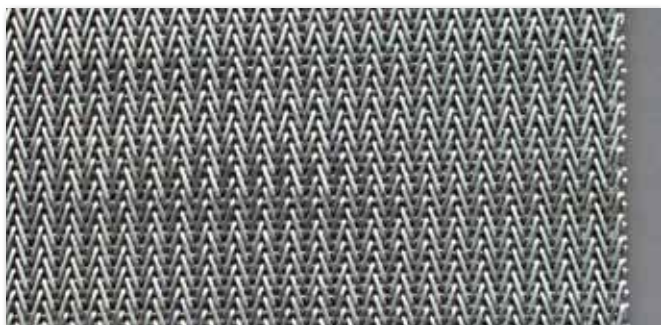
- Wykonanie** : spirale z drutu okrągłego grupy 500, umieszczone podwójnie, z dodatkowym prostym prętem poprzecznym, wykonanie gęste, splot jednostronny, krawędź zaspawana
- Wymiary** : spirale: 1 do 4,5 mm \emptyset
pręty poprzeczne: 1,2 do 3,2 mm \emptyset
skok spirali: 2,5 do 11 mm
podziałka prętów poprzecznych: 3,3 do 20 mm
- Szerokość** : do 1000 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, chromowa, chromoniklowa, żaroodporna
- Temperatura** : maks. 800°C
- Zastosowanie** : produkty piekarnicze o długiej przydatności do spożycia, keksy, biszkopty, w suszarniach

TAŚMA O ZWYKŁEJ SPIRALI grupa 1300



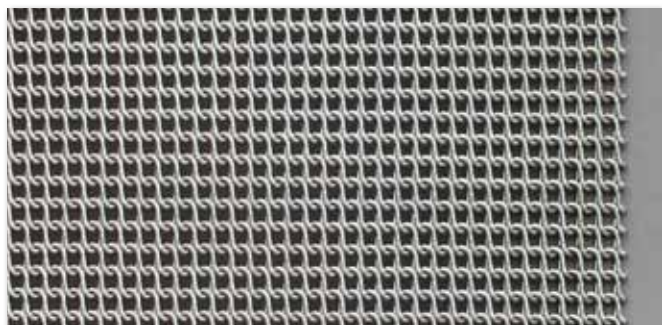
- Wykonanie** : spirale z drutu okrągłego grupy 400, umieszczone zwyczajnie, jednostronnie, o splotcie jak grupa 500, z dodatkowym prostym prętem poprzecznym, wykonanie otwarte, krawędź zespolona, spirale sprasowane, pręty poprzeczne zesparowane ze spiralami
- Wymiary** : spirale: 0,8 do 3,2 mm \emptyset
pręty poprzeczne: 0,8 do 4,5 mm \emptyset
skok spirali: 3,5 do 22 mm
podziałka prętów poprzecznych: 1,8 do 22 mm
- Szerokość** : do 1500 mm
- Materiał** : jak grupa 1100
- Temperatura** : maks. 1200°C
- Zastosowanie** : w piecach przelotowych do odpuszczania, hartowania, twardego lutowania itd., w suszarniach i tunelach chłodniowych

TAŚMA O POTRÓJNEJ SPIRALI grupa 3000



- Wykonanie** : spirale z drutu płaskiego grupy 300 i 400, umieszczone potrójnie wraz z prostymi prętami poprzecznymi, wykonanie bardzo gęste, powierzchnia górna - równa, krawędź zaspawana
- Wymiary** : spirale: jak grupy 300 / 400
pręty poprzeczne: jak grupy 300 / 400
skok spirali: jak grupy 300 / 400
podziałka prętów poprzecznych: jak grupy 300 / 400
- Szerokość** : do 3000 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, chromowa, chromoniklowa
- Temperatura** : maks. 1200°C
- Zastosowanie** : do transportu granulatu, pralinek, keksów, wyrobów cukierniczych, półproduktów stalowych, spieków hutniczych

WALCOWANA TAŚMA PIEKARNICZA grupa 3000



- Wykonanie** : walcowane spirale z drutu okrągłego grupy 500, mała wysokość, powierzchnia górna - równa, krawędź zaspawana
- Wymiary** : spirale: 0,8 do 1,5 mm \emptyset
grubość taśmy: 1,6 do 3,1 mm
- Szerokość** : do 1500 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, chromoniklowa
- Temperatura** : maks. 400°C
- Zastosowanie** : produkty piekarnicze o długiej przydatności do spożycia, jak keksy, biszkopty, pierniki itd.

Taśmy specjalne

TAŚMA PŁYTOWA OPTIMA grupa 1200



- Wykonanie** : płyta z drutów profilowych zgrzanych z prętami poprzecznymi, wzmocniona w zależności od obciążenia i przystosowana do przyłączenia łańcucha drabinkowego z kątownika
- Szerokość** : do 3000 mm
- Materiał** : stal normalna, surowa, ocynkowana, chromowa, chromoniklowa
- Temperatura** : od - 100°C do + 400°C
- Zastosowanie** : suszenie wełny szklanej, glinka itd., produkcja płyt dźwiękochłonnych

DRUCIANA TAŚMA TRANSPORTEROWA (o prowadzeniu pomocniczym)



- Wykonanie** : z rolkami na koło zębate i bocznymi pasami, przyczepionymi podobnie jak przegub walcowy, pozwalającymi na pokonywanie muld poprzecznych do kierunku transportu
- Zastosowanie** : instalacje filtrów taśmowych

Dla wszystkich grup taśm można otrzymać pojedyncze prospekty, które Państwu na życzenie chętnie doślemy.

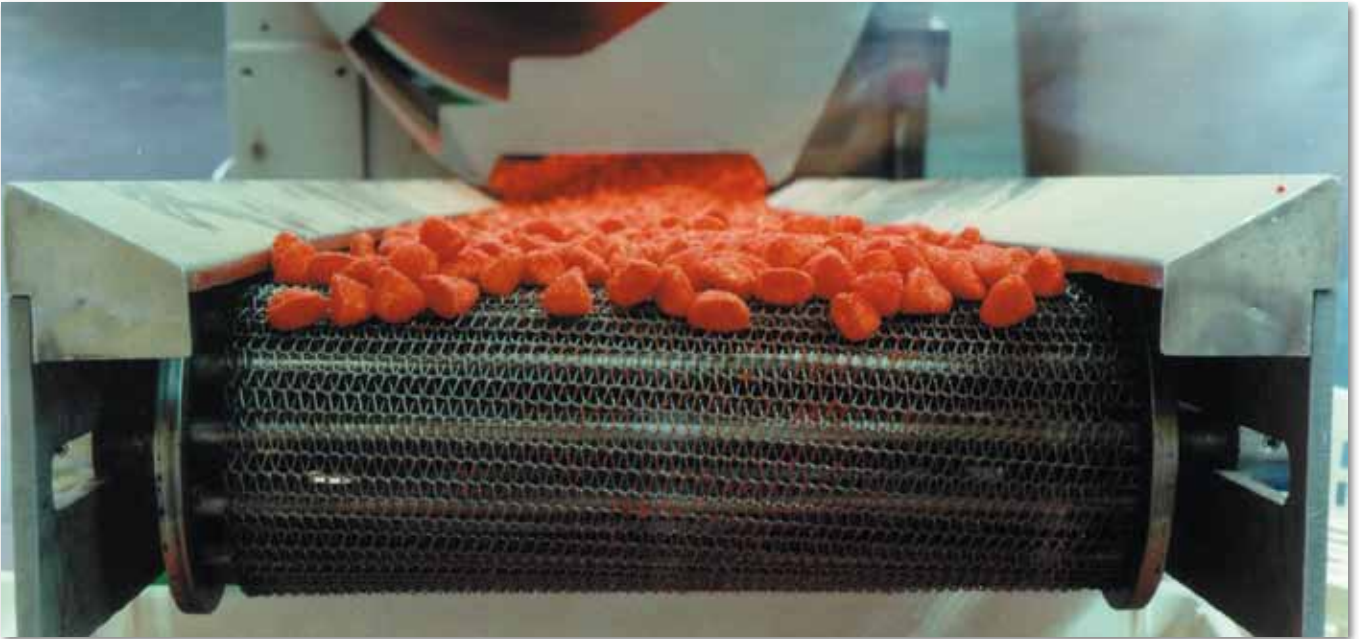
Regulator biegu taśmy

ELHYDRA - regulator biegu taśmy



- Pracujący w pełni automatycznie elektroniczno-hydrauliczny regulator biegu taśmy.
- Uniemożliwiający zmianę toru biegu druczanych taśm wolno biegnących i tym samym uszkodzenie krawędzi taśm poprzez ich najeżdżanie na konstrukcję taśmociągów.
- Właściwy, prosty bieg taśmy z bardzo małym zakresem schodzenia na boki, lepsze wykorzystanie taśmy do transportu na całej szerokości.

Dane i ilustracje zamieszczone w tej informacji o produkcie są niezobowiązujące i przedstawiają tylko przybliżony opis. Nie są to zagwarantowane właściwości. Odbiegające wykonania po zapytaniu ofertowym. Zmiany służące technicznemu postępowi - zastrzeżone.



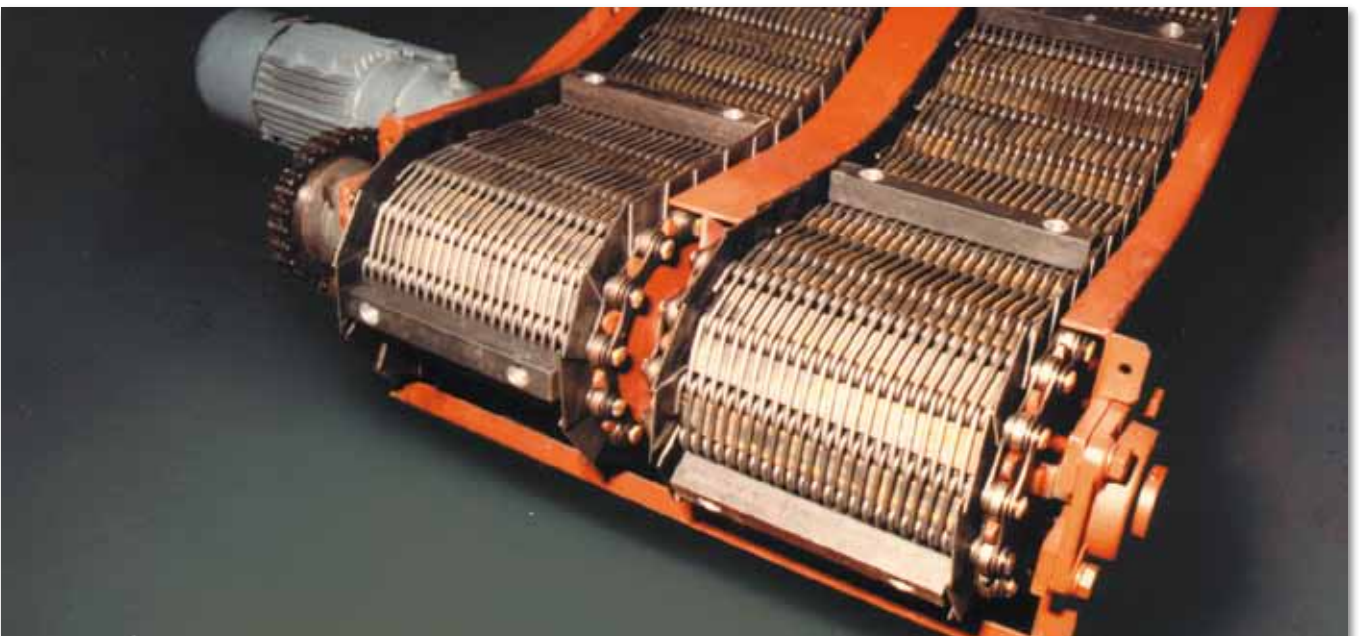
STEINHAUS GMBH należy do zorientowanej przyszłościowo grupy przedsiębiorstw, zatrudniającej ponad 1400 pracowników, rozwijających swą aktywność na całym świecie.

Racjonalne metody produkcyjne, nowoczesne zakłady, własny dział rozwoju jak również bardzo aktywna grupa sprzedawców w kraju i za granicą oraz wielu partnerów w kraju i poza jego granicami są gwarancją niezawodnych produktów o wysokiej jakości oraz fachowej obsługi.

Druciane taśmy transporterowe firmy **STEINHAUS** występują w najprzeróżniejszych wykonaniach. Oprócz

kilku wyjątków są one produkowane z metalowych drutów i lic drucianych.

Druciane taśmy transporterowe są racjonalnym rozwiązaniem dla transportu produktów pojedynczych i masowych, szczególnie wtedy, kiedy produkt transportowany jest poddawany jednocześnie obróbce, np. myciu, natryskiwaniu, suszeniu, schładzaniu, rozgrzewaniu, piaskowaniu, lakierowaniu itd. Dzięki ich dużej wytrzymałości mechanicznej, chemicznej i szczególnie termicznej przewyższają one na wielu obszarach zastosowań taśmy gumowe, plastikowe i tekstylne.





Sita

sita stalowe i poliuretanowe, sita segmentowe,
sita druciane, blachy perforowane



Sita szczelinowe

sita szczelinowe z odpornych na ścieranie i korozję
stali stopowych, ze zbrojeniem i bez, w wykonaniu
zgrzewanym i pętlicowym.



Druciane siatki transmisyjne

druciane siatki transmisyjne tkane i plecione,
regulatory biegu taśmy



Filtry

tekstylne filtry workowe, sita tkane z drutu i tworzywa
sztucznego, filtry szczelinowe

