



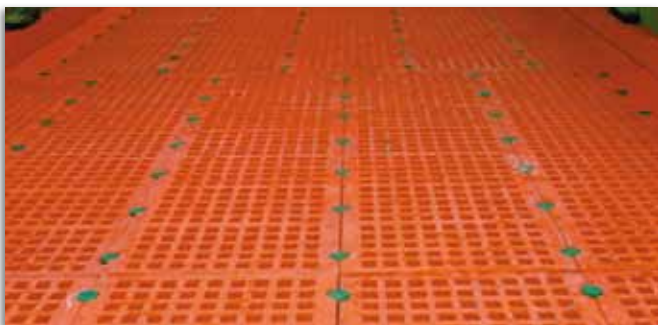
Sita

Oferta handlowa

 **STEINHAUS**

Sita poliuretanowe

KOMBIPLAST sita segmentowe



Sita segmentowe KOMBIPLAST z bardzo odpornego na ścieranie poliuretanu produkowane są w formie powtarzalnych segmentów z oczkami lub bez. Jako segment bez oczek występują w znormalizowanych wymiarach – szerokości 150 i 300 mm i długości od 300 do 1200 mm. Jako sito posiadają oczka takie same, jak inne sita poliuretanowe firmy STEINHAUS. Mocowanie do konstrukcji dolnej następuje za pomocą sprawdzonych, odpornych na wibracje kołków rozporowych.

KOMBIPLAST-IM Segmenty w całości wykonane na wtryskarce, w w/w znormalizowanych wymiarach.

KOMBIFLEX-W Segmenty trzepocące dla materiałów trudnoprzeseiwalnych.

KOMBIPLAST-LB Segmenty z trudnościeralnych blach perforowanych itp.

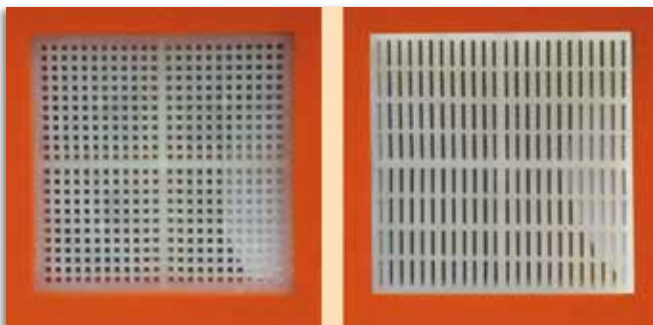
UNI 2000 sita segmentowe



UNI 2000 – sita segmentowe

Sita segmentowe UNI 2000 mocowane są do konstrukcji dolnej za pomocą listew adaptacyjnych. Dzięki temu są one kompatybilne z innymi systemami sit segmentowych. Produkowane są z bardzo odpornego na ścieranie poliuretanu w znormalizowanych wymiarach – szerokości 150 i 300 mm i długości od 300 do 1200 mm.

FORSIPLAST / SPALTOFLEX Wykonanie konwencjonalne



FORSIPLAST

Wykonanie : sita zbudowane z pojedynczych, wcześniej wykonanych kratek sitowych, połączonych ze sobą poprzez zalanie lub zgrzanie.

Oczko : 0,63 do 30 mm oczka kwadratowe

Grubość : 2 do 19 mm w obrębie oczek

Materiał : wysoce odporny na ścieranie poliuretan, o dużej dokładności przesiewu, czyszczący oczka z ziaren granicznych, chroniący materiał przesiewany, o niezwykle długich okresach eksploatacji, tłumiący hałas

Zastosowanie : przesiewanie abrazywnych materiałów masowych

SPALTOFLEX

Wykonanie : jak FORSIPLAST

Oczko : 0,1 do 11,2 mm oczko szczelinowe

Grubość : 2,5 do 18 mm w obrębie oczek

Materiał : jak FORSIPLAST

Zastosowanie : przesiewanie abrazywnych materiałów masowych

LOSIPLAST Wykonanie konwencjonalne



Wykonanie : odlane jako całość, o twardości 35, 63 lub 85 Shore-A

Oczko : 3,15 do 125 mm oczka kwadratowe

Grubość : 25 do 130 mm

Materiał : wysoce odporny na ścieranie poliuretan, o dużej dokładności przesiewu, czyszczący oczka z ziaren granicznych, chroniący materiał przesiewany, o niezwykle długich okresach eksploatacji, tłumiący hałas

Zastosowanie : przesiewanie abrazywnych materiałów masowych

Dodatki

Sita tkane

Dysze natryskowe AQUAPLAST



Dysze natryskowe z poliuretanu AQUAPLAST są odporne na ścieranie i korozję. Charakteryzują się małą skłonnością do zapychania, również przy znajdujących się w wodzie cząsteczkach do 3 mm. Doskonale sprawdzają się do płukania na przesiewaczach, tworząc równomierny wachlarz wodny o ciśnieniu od 0,5 do 3,5 bara.

Typy:

- PD 4** z otworem wylotowym o średnicy 4 mm (kolor zielony)
- PD 5** z otworem wylotowym o średnicy 5 mm (kolor pomarańczowy)
- PD 7** z otworem wylotowym o średnicy 7 mm (kolor niebieski)
- PD 9** z otworem wylotowym o średnicy 9 mm (kolor żółty)

Wszystkie w/w dysze również w wykonaniu mini, jako PD-M.

Szybkozłączki:

- R 3/4 "** gwint zewnętrzny (kolor zielony)
- R 1/2 "** gwint zewnętrzny (kolor czarny)
- R 3/4 "** gwint zewnętrzny (kolor jasnoszary)

DODATKI

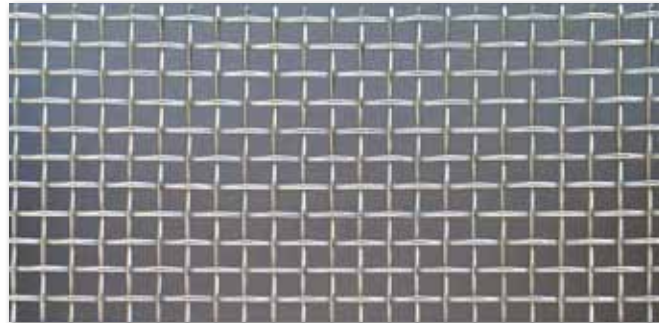


Różnego typu dodatki do sit firmy STEINHAUS wykonane z poliuretanu / stali stanowią doskonale uzupełnienie dla optymalnego wykorzystania sit poliuretanowych firmy STEINHAUS.

Przykłady:

- boczne listwy mocujące
- listwy profilowe
- listwy napinające
- środkowe listwy mocujące
- listwy do klinowania
- krążki ostonowe i wiele innych

REKORD



- Wykonanie** : sito tkane o oczkach kwadratowych, z zakuciem lub bez
- Oczko** : 0,25 do 50,0 mm
- Średnica drutu**: 20 do 130 mm
- Materiał** : stal sprężynowa wg EN 10270-1, materiały specjalne po uzgodnieniu
- Zastosowanie** : przesiewanie materiałów masowych na przesiewaczach, sitach obrotowych, zsuwniach sitowych

Dane i ilustracje zamieszczone w tej informacji o produkcie są niezobowiązujące i przedstawiają tylko przybliżony opis. Nie są to zagwarantowane właściwości.

REKORD-REKTAN



- Wykonanie** : sito tkane o oczkach podłużnych, z zakuciem lub bez
- Oczko** : 0,25 x 0,75 do 10 x 30 mm
- Średnica drutu**: 0,14 / 0,125 do 2,0 / 3,2 mm
- Materiał** : stal sprężynowa wg EN 10270-1, materiały specjalne po uzgodnieniu
- Zastosowanie** : przesiewanie materiałów masowych na przesiewaczach, sitach obrotowych, zsuwniach sitowych

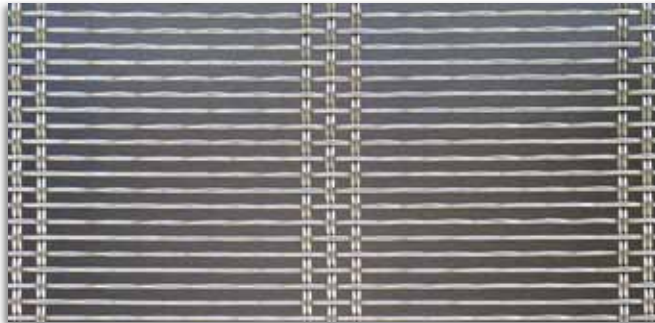
Sita tkane i podobne

ONDULA z cienkiego drutu ONDULA-Rektan



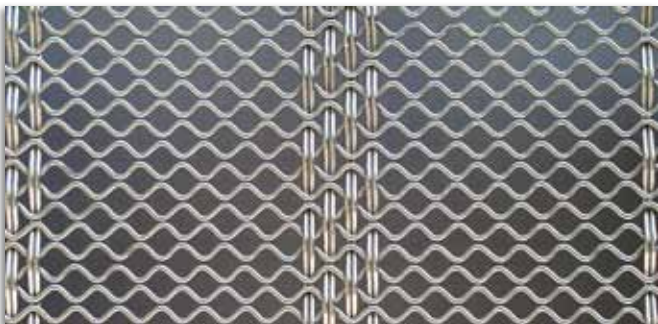
- Wykonanie** : sito tkane z drutu falistego o oczkach kwadratowych, podłużnych, szczelinowych z zakuciem lub bez
- Oczko** : kwadratowe : 3,15 do 31,5 mm
podłużne : 2,0 x 6,3 do 10 x 31,5 mm
szczelinowe : 1,0 x 14 do 16 x 80 mm
- Średnica drutu**: 0,63 do 3,6 mm
- Materiał** : stal sprężynowa wg EN 10270-1, stal chromowa, stal chromoniklowa
- Zastosowanie** : przesiewanie materiałów masowych na przesiewaczach, oczka podłużne i szczelinowe nadają się szczególnie do przesiewu materiałów wilgotnych i trudnoprzesiewalnych

HARFE HARFEPLAST



- Wykonanie** : sito z grupy sit tkanych z drutów okrągłych prostych lub pofalowanych w płaszczyźnie pionowej, o oczkach podłużnych lub szczelinowych, z zakuciem
- Szer. oczka** : 0,1 do 16 mm
- Dłg. oczka** : 60 do 150 mm
- Średnica drutu**: 0,71 do 2,5 mm
- Materiał** : stal sprężynowa, stal chromowa, stal chromoniklowa, w HARFEPLAST łączenia poprzeczne z poliuretanu
- Zastosowanie** : przesiewanie materiałów wilgotnych i trudnoprzesiewalnych na przesiewaczach.

SERPENTI SERPENTIPLAST



- Wykonanie** : sito z grupy sit tkanych z drutów okrągłych lub płaskich, pofalowanych w płaszczyźnie poziomej, o oczkach kwadratowych, ustawionych ukośnie, z zakuciem lub bez
- Oczko** : 2 do 25 mm
- Średnica drutu**: drut okrągły : 0,9 do 4,5 mm
drut płaski : 1,6 x 3,2 do 4,5 x 9,0 mm
- Materiał** : stal sprężynowa, stal chromowa, stal chromoniklowa, w SERPENTIPLAST łączenia poprzeczne z poliuretanu
- Zastosowanie** : przesiewanie materiałów wilgotnych i trudnoprzesiewalnych (sito samoczyszczące) na przesiewaczach i sitach obrotowych

TRIA TRIAPLAST

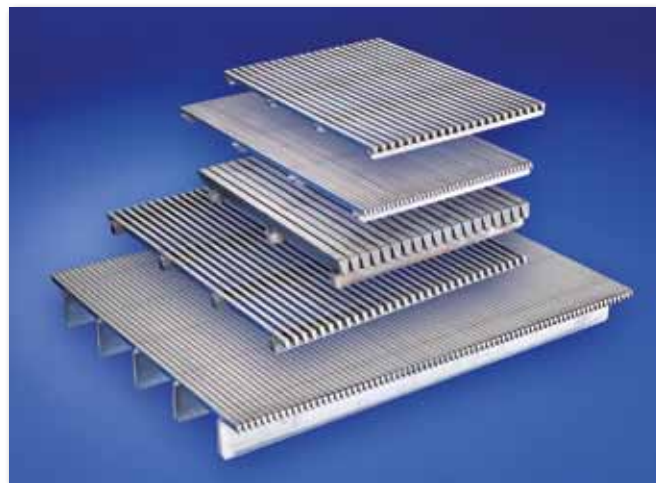


- Wykonanie** : sito z grupy sit tkanych z drutów okrągłych lub płaskich, pofalowanych w płaszczyźnie poziomej i naprzemiennie prostych, leżących obok siebie, z zakuciem lub bez
- Oczko** : 2,0 do 22,4 mm
- Średnica drutu**: drut okrągły : 1,25 do 5,0 mm
drut płaski : 2,2 x 4,4 do 4,5 x 9,0 mm
- Materiał** : stal sprężynowa, stal chromowa, stal chromoniklowa, w TRIAPLAST łączenia poprzeczne z poliuretanu
- Zastosowanie** : przesiewanie materiałów wilgotnych i trudnoprzesiewalnych (sito samoczyszczące) na przesiewaczach i sitach obrotowych

OPTIMA

- Wykonanie** : sito szczelinowe, profile i pręty poprzeczne zgrzane ze sobą, szczeliny ciągłe, powierzchnia gładka
- Szczelina** : 0,1 do 28 mm
- Profile** : 1,5 do 10 mm szerokość profilu, 4 do 20 mm wysokość profilu, przekroje profili w zależności od zastosowania
- Podziałka prętów poprzecznych** : 25 do 100 mm
- Materiał** : stal normalna, manganowa, chromowa, chromoniklowa
- Zastosowanie** : przesiewanie, filtrowanie, odwadnianie, odszlamowywanie, odzyskiwanie zawiesiny, schładzanie, suszenie, kosze i sita wirówek, ochrona środowiska

Segmenty OPTIMA-System pasują na konstrukcję dolną systemu KOMBIPLAST.



OPTIMA-SPIRAL

- Wykonanie** : bębny szczelinowe, profile stożkowe i pręty poprzeczne zgrzane ze sobą, szczeliny ciągłe, powierzchnia gładka
- Szczelina** : 0,05 do ponad 20 mm, możliwość różnej szczeliny wzdłuż jednego bębna
- Profile** : 1 do 3 mm szerokość profilu, 2 do 8 mm wysokość profilu
- Podziałka prętów poprzecznych** : w zależności od średnicy bębna, 10 mm i większe
- Materiał** : stal normalna, manganowa, chromowa, chromoniklowa, jak również wszystkie dające się zgrzewać metale nieżelazne
- Zastosowanie** : przesiewanie, filtrowanie, odwadnianie, odszlamowywanie, odzyskiwanie zawiesiny, schładzanie, suszenie, oczyszczalnie ścieków, ochrona środowiska



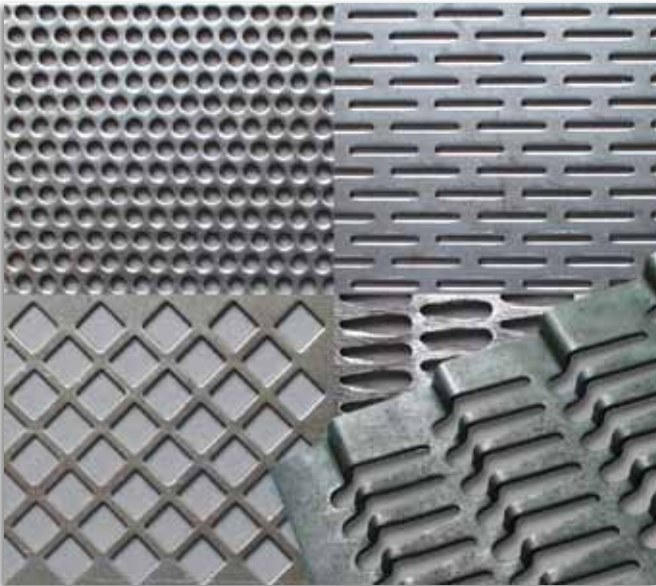
PRÄZISSA / CADETTA

- Wykonanie** : sita szczelinowe ze sprasowanych drutów pętlicowych, nasuniętych na okrągłe pręty poprzeczne
- Szczelina** : 0,05 do 10 mm
- Profile** : 1 do 4,6 mm szerokość profilu, 2 do 8,5 mm wysokość profilu, przekroje profili w zależności od zastosowania
- Podziałka prętów poprzecznych** : 45 do maks. 120 mm
- Materiał** : stal normalna, chromowa, chromoniklowa, jak również metale nieżelazne po uzgodnieniu
- Zastosowanie** : przesiewanie, filtrowanie, odwadnianie, odszlamowywanie, odzyskiwanie zawiesiny, schładzanie, suszenie, sita wirówek pulsacyjnych, ochrona środowiska



Blachy perforowane i kraty

BLACHY PERFOROWANE



Blachy perforowane o oczkach okrągłych
0,5 do 125 mm wg DIN 24041

Blachy perforowane o oczkach kwadratowych
2,0 do 125 mm wg DIN 24042

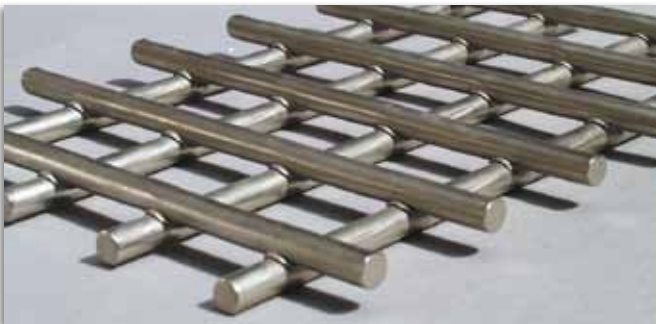
Blachy perforowane o oczkach podłużnych
1,0 do 40 mm szerokość oczka i
10 do 80 mm długość oczka wg DIN 24043

Blachy perforowane o oczkach specjalnych
np. w kształcie gruszki lub kropki

Blachy perforowane STUFIX
wykonanie z progami i oczkami rozszerzającymi się w kierunku transportu materiału

CONIDUR - blachy perforowane mikro
o oczkach aż do 0,04 mm w dół, z miękkiego lub twardego niklu, na życzenie z uszlachetnioną powierzchnią

SOLIDA



Wykonanie : kraty ze zgrzanych ze sobą prostych prętów okrągłych, o oczkach kwadratowych lub podłużnych, z zakuciem lub bez

Oczko : 10 do 200 mm

Średnica drutu: 4 do 20 mm

Materiał : stal manganowa i chromoniklowa

Zastosowanie : przesiewanie materiałów gruboziarnistych (koks, ruda, żwir, tłuczeń) na przesiewaczach i sitach obrotowych

LONGVITA



Wykonanie : kraty z jednej strony gładkie, z prętów okrągłych i profilowych, o oczkach kwadratowych lub podłużnych, z zakuciem lub bez

Oczko : 5,0 do 100 mm

Drahtdicke : drut okrągły : 2,5 do 16 mm

drut profilowy : H 4 do H 15

Materiał : stal martenowska : 2,5 do 8,0 Ø

stal manganowa : 2,5 do 16,0 Ø

stal sprężynowa

wg EN 10270-1 : 2,5 do 12,5 Ø

stal chromowa i chromoniklowa po uzgodnieniu drut profilowy tylko ze stali manganowej

Zastosowanie : przesiewanie materiałów gruboziarnistych (koks, ruda, żwir, tłuczeń) na przesiewaczach i sitach obrotowych



STEINHAUS GMBH należy do zorientowanej przyszłościowo grupy przedsiębiorstw, zatrudniającej ponad 1500 pracowników, rozwijających swą aktywność na całym świecie.

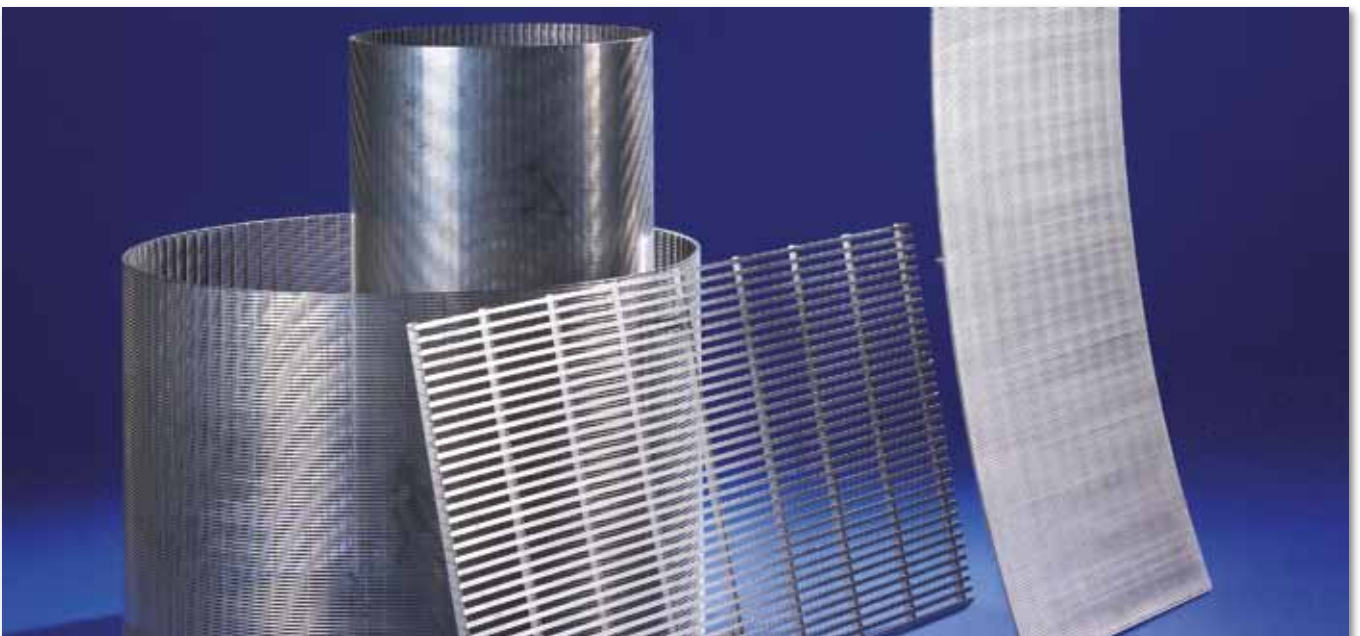
Racjonalne metody produkcyjne, nowoczesne zakłady, własny dział rozwoju jak również bardzo aktywna grupa sprzedawców w kraju i za granicą oraz wielu partnerów w kraju i poza jego granicami są gwarancją niezawodnych produktów o wysokiej jakości oraz fachowej obsługi.

Sita firmy STEINHAUS występują w najprzeróżniejszych wykonaniach, zarówno z odpornych na ścieranie i korozję stali, jak również zbrojonego stali poliuretanu o odpowiednich oczkach.

Są one stosowane do oddzielania stałych surowców mineralnych, takich jak piasek i żwir, kruszywa łamane, węgiel i rudy, produktów chemicznych, spożywczych i wielu innych materiałów na przesiewaczach, w wirówkach i filtrach.

Różnorodne dodatki, okładziny trudnościeralne oraz dysze natryskowe zamykają ofertę handlową sit.

Kompleksowa oferta handlowa firmy STEINHAUS oprócz wymienionych produktów zawiera jeszcze siatki i kraty druciane, blachy perforowane, druciane taśmy transporterowe, tkaniny i worki filtracyjne, filtry o zadanym kształcie, siatki filtracyjne z metalu i tworzywa sztucznego oraz artykuły z folii.





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

Przedstawicielstwo w Polsce:

Bogusław Bitner
ul. Asnyka 2a
59-500 Złotoryja
tel. 76 8782244
602 584743
fax 76 8782011
e-mail: sitech.bitner@pro.onet.pl

STEINHAUS GmbH
Platanenallee 46
45478 Mülheim an der Ruhr
Germany

Phone.... + 49 (0) 02 08 / 58 01- 01
Fax + 49 (0) 02 08 / 58 01-500
e-mail..... sales@steinhaus-gmbh.de
website www.steinhaus-gmbh.de

