

Kształty i wielkość oczek

- Oczka okrągłe:
średnica od 0,5 do 120 mm
układ prosty, mijany 45°, mijany 60°
- Oczka wydłużone
Oczka od 1x20 do 30x65 mm
układ prosty, mijany 45°
- Oczka kwadratowe
Oczka od 3x3 do 150x150 mm
układ prosty, mijany 45°
- Oczka sześciokątne
Oczka od 8 do 65 mm
układ mijany

Materiały i grubości blach

Blachy stalowe 0,5-16,0 mm
Blachy kwasoodporne 0,5-8,0 mm
Blachy z metali kolorowych 0,5-4,0 mm

Sita perforowane gwarantują optymalny dobór parametrów do indywidualnych zastosowań.

Sita perforowane wykonywane z różnej grubości blach to klasyczny rodzaj stalowych sit przemysłowych. Proces produkcyjny oparty na technologii perforacji zapewnia szerokie możliwości w zakresie rozmiarów, kształtów i układu oczek. Tym samym gwarantuje uzyskanie optymalnych parametrów pracy. Sita powszechnie stosowane we wszelkiego rodzaju maszynach i urządzeniach pracujących w układach statycznych i dynamicznych.

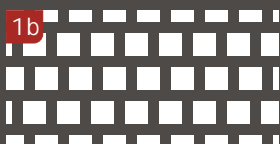
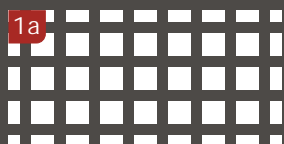
Zalety sit perforowanych

- Różnorodność kształtów, rozmiarów i układów oczek
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Podwyższona odporność na ścieranie
- Możliwość kształtowania



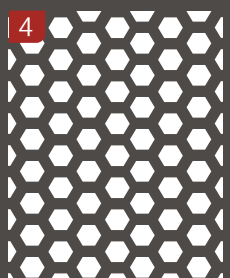
Zastosowanie

- ✓ Zakłady przerobcze surowców kopalnych
- ✓ Klasyfikacja materiałów sypkich
- ✓ Filtracja mechaniczna cieczy
- ✓ Przemysł spożywczy
- ✓ Procesy przecierania w przemyśle owocowo-warzywnym
- ✓ Wentylacja i klimatyzacja
- ✓ Budownictwo



1 Oczka kwadratowe
a - układ prosty
b - układ mijany
c - układ 45°

2 Oczka okrągłe
a - układ prosty
b - układ mijany
c - układ 45°



3 Oczka wydłużone
a - układ prosty
b - układ mijany
c - układ 45°

4 Oczka sześciokątne
- układ mijany

...to be in progress.



Sita perforowane i wyroby na ich bazie

Sita do przecieraczek
Wkłady filtracyjne ci nieniowe
Wkłady filtracyjne
Sita do młynków tworzyw sztucznych i zbo owych
Elementy dekoracyjne

W zale no ci od miejsc zastosowania wykonujemy wkłady z sit perforowanych lub w poł czeniu z sitami tkanymi dostosowuj c ich typ oraz wielko do potrzeb klienta.

Progress Eco S.A.

Progress Eco S.A.
Dobrow 7, 28-142 Tucz py, PL
tel: +48 15 864 62 70
fax: +48 15 864 62 78
biuro@progresseco.pl

Biuro Kielce
ul. Trzuskawicka 16, 25-801 Kielce, PL
tel/fax: +48 41 346 75 06
tel/fax: +48 41 345 75 08
kielce@progresseco.pl

www.progresseco.pl