



Industrial
Wire Mesh
Company

phone
+48 799 382 635

whatsApp
+48 797 998 737
e-mail: sales@wire-mesh.eu

Siatka tkana filtracyjna

splot holenderski: stal nierdzewna i zwykła

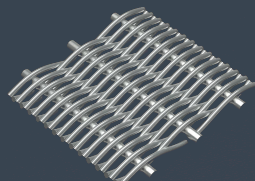
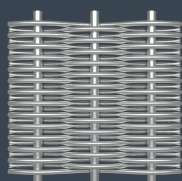
- Nominalna dokładność filtracji:** od 25 mikronów do 205 mikronów.
- Rodzaj splotu:** splot płócienny, splot skośny.
- Materiał:** AISI304, Stal niskowęglowa, Mosiądz 80-20.

Siatka tkana filtracyjna

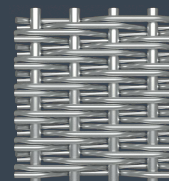
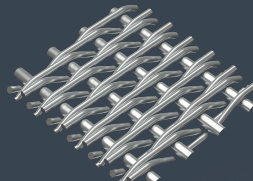
splot holenderski: stal nierdzewna i zwykła

Liczba oczek na cal	Średnica drutu osnowy mm	Średnica drutu wątku mm	Nominalna grubość filtracji mikrony	Teoretyczna masa netto 1 m ² siatki kg
80x700	0,12	0,08	25-35	1,3
80x400	0,12	0,07	35-45	0,5
50x250	0,14	0,11	48-58	1
40x200	0,18	0,14	55-65	1,3
30x150	0,23	0,18	80-113	1,6
24x110	0,3	0,25	115-125	2,4
14x88	0,5	0,315	195-205	3,2
18x140	0,3	0,2	145-155	1,8
14x88	0,5	0,315	195-205	3,1

Splot **plecionny**



Splot **skośny**



Obszar zastosowania:

- Siatki filtracyjne ze stali nierdzewnej są przeznaczone do filtracji, odwadniania i suszenia.
- Charakterystyka siatki oparta jest na liczbie nominalnej nitek osnowy na jednostkę szerokości siatki.

Forma dostawy: Siatka jest dostarczana w rolkach o szerokości 1000 mm. Długość rolki wynosi od 10 m do 30 m. Możemy również dostarczyć wymaganą ilość siatki, odcinając ją z rolki lub dostarczając kawałki o konkretnych wymiarach.
Siatka może być również wykonana z mosiądzu w gatunku 80-20.