

Siatka tkana na bazie miedzi

miedź, brąz, mosiądz

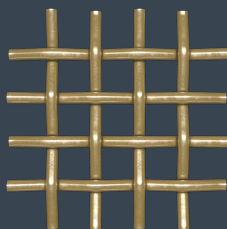
- Nominalna wielkość oczka:** od 0,04 mm do 0,56 mm
- Rodzaj splotu:** Splot płócienny (mosiężne, miedziane siatki tkane), Splot skośny (brązowe siatki tkane).
- Materiał:** Miedź C10200 (BS: C103) i C12500 (BS: C104),
Brąz fosforowy C51900 (CuSn6),
Mosiądz niskocynkowy C24000 (CuZn20)

Siatka tkana na bazie miedzi

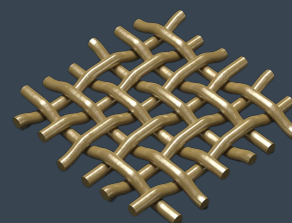
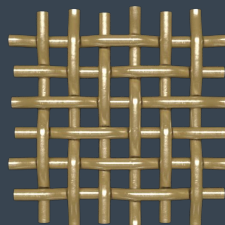
miedź, brąz, mosiądz

Nominalna wielkość oczka mm	Średnica drutu mm	Liczba oczek na cal	Teoretyczna masa netto 1 m ² siatki kg	Procent otwartej powierzchni %
Brązowa siatka tkana				
0,04	0,03	365	0,18	33
0,045	0,036	315	0,23	31
mosiężna siatka tkana				
0,071	0,05	210	0,26	34
0,1	0,06	160	0,29	39
0,25	0,12	70	0,49	46
0,315	0,16	54	0,68	44
Miedziana siatka tkana				
0,32	0,2	50	0,98	38
0,56	0,15	36	0,4	62

Splot **plecionny**



Splot **skośny**



Główne zastosowanie:

siatka tkana jest używana jako element roboczy urządzeń do separacji materiałów według frakcji (rozmiarów cząstek), kontroli wymiarów geometrycznych cząstek; jako element filtracyjny do oczyszczania roztworów i mieszanin, w tym do filtracji cieczy palnych i łatwopalnych (benzyna, nafta itp.); filtracji gazów itp.

Forma dostawy: siatka tkana jest nawijana na tekturową tubę. Rolki są pakowane w papier kraftowy i/lub folię plastikową, ładowane do skrzyń ze sklejką lub układane na paletach. W przypadku małych zamówień każda rolka może być zapakowana w indywidualne tekturowe opakowanie o wymiarach 1200x170x160 mm. Wszelkie specjalne opakowania muszą być określone i uzgodnione z dostawcą.