

AKCESORIA MONTAŻOWE

ZSZYWARKA RĘCZNA

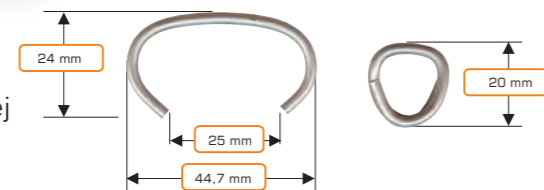


ZSZYWARKA PNEUMATYCZNA



KLAMRY TYPU C (ZSZYWKI)

- ▶ w powłoce galwanicznej Zn+Al lub ze stali nierdzewnej
- ▶ zaciskane przy użyciu zszywarki



SPIRALE

- ▶ posiadają parametry drutu w plecionce
- ▶ służą do formowania wyłącznie koszy gabionowych

AGREGAT SPRĘŻARKOWY

- ▶ silnik Honda
- ▶ sprężarka o wydajności min. 280 dm³/min



DRUT WIĄZĄLKOWY

- ▶ posiada parametry drutu w plecionce
- ▶ najprostszy i tradycyjny sposób montażu

MONTAŻ GABIONÓW / ROBOTY ZIEMNE

Oferta firmy NECTOR Sp. z o.o. obejmuje montaż produkowanych gabionów.

- ▶ wykwalifikowani specjaliści
- ▶ sprawna obsługa kontraktów
- ▶ fachowe doradztwo
- ▶ własny park maszynowy



Copyright NECTOR sp. z o.o.



pierwsza POLSKA FIRMA specjalizująca się w produkcji siatek heksagonalnych oraz gabionów wytwarzanych maszynowo.

NASZE ATUTY

- wykwalifikowani specjaliści
- sprawna obsługa kontraktów
- fachowe doradztwo
- własny park maszynowy
- konkurencyjna oferta



NECTOR Sp. z o.o.

ul. Szlak 65/502
31-153 Kraków
tel. +48 / 12 / 631 85 50
fax +48 / 12 / 631 85 51
NIP: 676-22-23-701



www.nector.biz



NECTOR oferuje swoim klientom produkt doskonały pod każdym względem, spełniający najwyższe standardy jakościowe i normy techniczne, a przy tym przyjazny środowisku naturalnemu.

W naszej ofercie posiadamy wszystkie wymiary, maszynowo wytworzonych koszy z siatki heksagonalnej w: galwanicznej powłoce grubocynkowej, cynkowo-aluminiowej (galfan, crapal, bezinal) oraz z dodatkową powłoką PCV odporną na promienie UV, jak również ze stali nierdzewnej.

Do formowania oraz łączenia koszy proponujemy nowoczesny system wysokowydajnych zszywerek pneumatycznych i klamer typu „C” z drutu 3,0 mm.

Gama produktów NECTOR znajduje zastosowanie przy realizacji konstrukcji narażonych na szkodliwe działanie czynników zewnętrznych, a przez to wymagających solidnych i funkcjonalnych zabezpieczeń. Najwyższe parametry jakościowe i optymalne właściwości techniczne produktów firmy NECTOR gwarantują niezawodność i trwałość każdej formy umocnień i konstrukcji.



Siatki heksagonalne

Wytwarzane maszynowo z drutu o średnicy od 2 do 3,9 mm w galwanicznej powłoce Zn, Zn+Al lub Zn+PCV stosowane są w budownictwie drogowym i wodnym w celu:

- ▶ zabezpieczania zboczy, nawisów i osuwisk,
- ▶ umacniania poboczy autostrad,
- ▶ umacniania nabrzeży rzecznych,
- ▶ tworzenia umocnień przy budowie kanałów i tam.

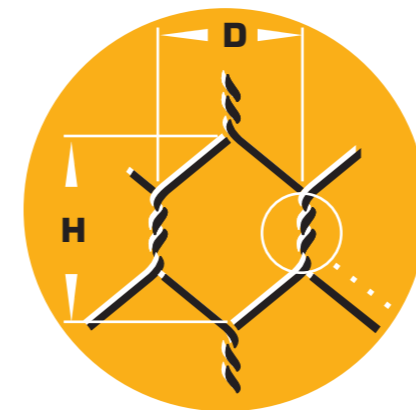
Siatki mogą być formowane w materace, kosze lub walce.

Siatka heksagonalna - HDMesh 3.65

Siatka heksagonalna o zwiększonej wytrzymałości typu HARD do zabezpieczeń skarp i osuwisk **≥ 180 kN**

Wymiary siatek

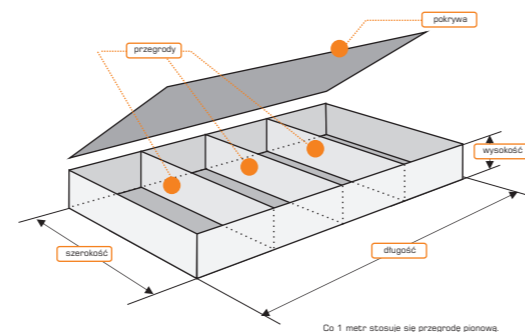
szerokość oczka (mm) D na rys.	wysokość oczka (mm) H na rys.	średnica drutu w powłoce galwanicznej (mm)	tolerancja średnicy drutu (mm)	szerokość rolki (m)	długość rolki (m)
50	70	2,2	± 0,05	1-3	15-150
50	70	2,7	± 0,06	1-3	
60	80	2,2	± 0,1	1-3	15-150
60	80	2,7	± 0,1	1-3	
80	100	2,7	± 0,1	1-4	15-150
80	100	3,0	± 0,12	1-4	
100	120	3,0	± 0,12	1-4	15-150



Materace gabionowe

długość (m)	szerokość (m)	wysokość dla oczka 50x70 mm (m)	wysokość dla oczka 60x80 mm (m)	tolerancja (%)
3,00	2,00	0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30	0,17 - 0,23 - 0,30	± 5
4,00	2,00	0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30	0,17 - 0,23 - 0,30	± 5
5,00	2,00	0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30	0,17 - 0,23 - 0,30	± 5
6,00	2,00	0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30	0,17 - 0,23 - 0,30	± 5

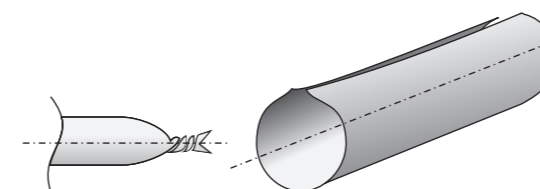
Istnieje możliwość wykonania materacy o wymiarach nietypowych



Walce gabionowe

Przykładowe wymiary walca		
długość (m)	średnica (m)	objętość (m³)
2,00	0,65	0,66
3,00	0,65	1,00
2,00	0,85	1,15
3,00	0,85	1,70

Rozmiar oczka dowolny



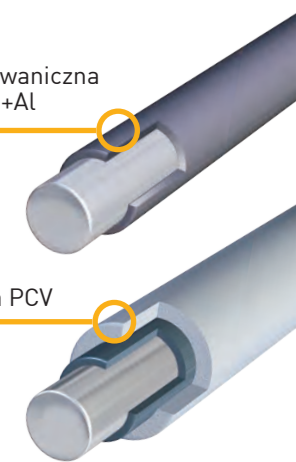
Powłoki drutu

powłoki galwaniczne		powłoki galwaniczne + PCV	
średnica drutu w plecionce (mm)	średnica drutu krawędziowego (mm)	średnica drutu w plecionce (mm)	średnica drutu krawędziowego (mm)
2,2	2,7	2,2 / 3,2	2,7 / 3,7
2,7	3,4	2,7 / 3,7	3,4 / 4,4
3,0	3,9		

Grubość powłoki galwanicznej Zn wynosi od 240g/m² do 305g/m²

powłoka galwaniczna Zn, Zn+Al

powłoka PCV



Kosze gabionowe

Wielkość oczka 80 x100 lub 120 x 140 mm				
długość (m)	szerokość (m)	wysokość (m)	tolerancja (%)	objętość (m³)
1,00	1,00	0,50	± 5	0,50
1,00	1,00	1,00	± 5	1,00
1,50	1,00	0,50	± 5	0,75
1,50	1,00	1,00	± 5	1,50
2,00	1,00	0,50	± 5	1,00
2,00	1,00	1,00	± 5	2,00
3,00	1,00	0,50	± 5	1,50
3,00	1,00	1,00	± 5	3,00

Istnieje możliwość wykonania koszy o wymiarach nietypowych.

