



**HUCK**



# Siatki ochronne i przemysłowe

Jakość bez kompromisu!

KATALOG SIATEK OCHRONNYCH I PRZEMYSŁOWYCH

2016/2017

50 YEARS  
**HUCK**



**Siatki zabezpieczające dla orkiestry/do warsztatowych kanałów samochodowych strona 64**

Zapewniają bezpieczeństwo orkiestrze oraz aktorom, w razie upadku ze sceny. W przypadku warsztatowych kanałów samochodowych - niezwykle łatwe zapinanie i odpinanie siatki.



**Poziome siatki bezpieczeństwa wysokiego składowania strona 29**

Chronią osoby w razie upadku towaru z wysokości lub chronią przestrzeń roboczą pracowników.



## Ponad 50 lat firmy Huck

- ... to ponad 50 lat doświadczenia w produkcji
- ... ponad 50 lat rozwoju technologii produkcji siatek
- ... ponad 50 lat dążenia do najwyższej jakości produktów



Szanowni Państwo,

Zapraszamy do zapoznania się z naszym nowym katalogiem siatek ochronnych i przemysłowych 2016/2017.

Jego zawartość koncentruje się na potrzebach przemysłowego zastosowania siatek o sprawdzonej i przetestowanej jakości Huck.

Jako producent siatek zawsze jesteśmy zainteresowani nowymi zastosowaniami dla naszych produktów. W tym roku przedstawiamy nowe propozycje wykorzystania naszych siatek: siatki zabezpieczające miejsca dla orkiestr w teatrach oraz siatki zabezpieczające kanały w warsztatach samochodowych. Tradycyjnym obszarem zastosowań siatek przemysłowych i plandek jest zabezpieczenie ładunku. Obszar ten zyskuje na znaczeniu ze względu na coraz większe natężenie ruchu drogowego. W tym katalogu mamy szeroki wybór siatek z badaniami poświadczonymi znakiem GS, przetestowanych przez BG – związek przemysłowych stowarzyszeń zawodowych. Większość naszych siatek osłonowych i siatek na kontenery ma certyfikat DEKRA.

W związku z rozwojem kanałów sprzedaży artykułów konsumpcyjnych i dóbr przemysłowych, coraz większe znaczenie mają centra logistyczne. Chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę na odpowiednie zabezpieczenie palet oraz przenośników taśmowych jak również poziomą ochronę paletowych regałów magazynowych. Wszystkie te zagadnienia można znaleźć w naszym katalogu.

Jeżeli w tym katalogu nie możecie Państwo znaleźć tego czego poszukujecie zapraszamy również na naszą stronę internetową [www.huck.pl](http://www.huck.pl).

Czekamy na Państwa pytania i chętnie opowiemy o wszelkich specjalnych zastosowaniach naszych siatek.

Z pozdrowieniami  
Zespół HUCK Polska

**HUCK Polska Sp. z o.o.**

ul. Obornicka 78

51-114 Wrocław

**tel.** +48 71 325 75 40

**fax:** +48 71 325 75 47

**www.huck.pl**

► [biuro@huck.pl](mailto:biuro@huck.pl)

### Dział Handlowy

siatki sportowe  
► +48 71 325 75 55

siatki budowlane  
► +48 71 325 75 56

siatki przemysłowe  
► +48 71 325 75 54

plac zabaw  
► +48 71 325 75 57

# Spis treści

## SIATKI I PLANDEKI ZABEZPIECZAJĄCE ŁADUNEK

Siatki na kontenery	4 – 11
Plandeki przepuszczające powietrze	12 – 17
Plandeki z tworzywa sztucznego nieprzepuszczające powietrza	18
Liny zaczepowe i linki napinające	20

## SIATKI PRZYTRZYMUJĄCE ŁADUNEK

Siatki przytrzymujące	21 – 26
Pasy napinające/ochrona krawędzi	27
Maty antypoślizgowe	28

## SIATKI OCHRONNE NA REGAŁY MAGAZYNOWE

Siatki ochronne na regały magazynowe	29 – 32
Siatki zabezpieczające przenośniki taśmowe	33

## PODNOSZENIE, MOCOWANIE, TRANSPORT

Siatki do transportu ładunków	34
Siatki do transportu pionowego	35
Zawiesia wężowe/pasy z pętłami	36 – 37
Torby Big Bag/torby Jumbo Bag	38
Isilink/liny/linki/linki napinające	39 – 40

## SIATKI ZABEZPIECZAJĄCE WYSYPISKA ŚMIECI

Siatki zabezpieczające wysypiska śmieci	41 – 42
Trójnogi do mocowania siatek	43

## SIATKI OCHRONNE I WYCHWYTUJĄCE

Informacje	44 – 45
Siatki ochronne i wychwytujące wg. grubości materiału	46 – 47
Akcesoria	48 – 49
Specyfikacje techniczne	50

## RÓŻNE SIATKI OCHRONNE I WYCHWYTUJĄCE SIATKI ŚWIATŁOWODOWE

Siatki ognioodporne / Siatki usztywniane	51
Siatki ochronne przeciw ptakom + akcesoria	52 – 53
Siatki dla ptaszarni/kurników	54
Plandeki do piaskownic/siatki oddzielające	55
Maty zabezpieczające trawniki/siatki na siano	56 – 57
Siatki do użytku domowego/siatki do instalacji biogazu	58
Siatki bagażowe	59
Wewnętrzne kotary grodzące	60
Siatki bezpieczeństwa na plac zabaw/obiekty sportowe i rekreacyjne	61
Siatki zabezpieczające skarpy/siatki na pranie itp.	63
Siatki dla orkiestry, do warsztatowych kanałów samochodowych	64

## PLANDEKI RÓŻNE

Plandeki przepuszczające powietrze o dowolnych wymiarach	65
Plandeki przepuszczające powietrze w rolkach	66
Plandeki przepuszczające powietrze do różnych zastosowań	67

## SIATKI DRUCIANE, DRABINY PRZEMYSŁOWE

Siatki „Dralo”/Hercules, siatki ze stalowym rdzeniem	68
Siatki „Dralo”, różne rodzaje oczek	69 – 70
Siatki „Mahulan”	71
Drabiny	72

## PŁOTY ŚNIEŻNE / SIATKI NA STOKI NARCIARSKIE

Płoty śnieżne/siatki na stoki narciarskie	73
Siatki na stoki narciarskie zgodne z normą NFS 52-106	74
Siatki ochronne na stoki narciarskie	75

## BUDOWLANE SIATKI OCHRONNE

Budowlane siatki bezpieczeństwa/asekuracyjne	76
Siatki na rusztowania	77
Ogrodzenia placów budowy	78



## Siatki zabezpieczające ładunek w standardowych rozmiarach

Elastyczne właściwości siatki umożliwiają jej dopasowanie do różnego kształtu ładunku.

Siatki mogą być wykorzystane do zabezpieczenia zanieczyszczonych ładunków (np. śmieci, itp.).

Zabezpieczają ładunek przed przemieszczaniem i utratą podczas transportu. Przepuszczające powietrze plandeki chronią ładunek przed kurzem, brudem i promieniowaniem UV.

Dostępne w różnych standardowych rozmiarach!

**Wszystkie standardowe plandeki dostępne są od ręki!**

## Używanie siatek do zabezpieczania ładunków

Brak lub błędne zabezpieczenie ładunku jest bardzo częstą przyczyną wypadków drogowych.

Najbardziej ryzykowna jest utrata ładunku, która powoduje utrudnienia w ruchu i prowadzi do wypadków.

Dlatego najważniejszym celem prawidłowego zabezpieczenia ładunków jest zapewnienie bezpieczeństwa wszystkim użytkownikom dróg.

Dodatkowo oprócz zapewnienia bezpieczeństwa na drodze, sam ładunek musi być bezpieczny przed zgubieniem, zniszczeniem i uszkodzeniem.

Według zasad Kodeksu Drogowego należy prawidłowo zabezpieczyć ładunek, ale sposób zabezpieczenia nie jest dokładnie określony, dlatego odpowiedzialny kierowca może mieć kłopot z wyborem odpowiedniej metody.

Będąc producentem oferujemy nie tylko bardzo duży wybór siatek i przepuszczających powietrze plandek, ale również popularne akcesoria, jak klamry, uchwyty, linki naprężające, bez których mocowanie ładunku nie byłoby możliwe.



**NOWOŚĆ: większość naszych siatek posiada certyfikat DEKRA.**

### Wymiary siatek na kontenery na odpady

Kontener	Wymiar siatki
3 – 5 m <sup>3</sup>	3,00 × 4,50 m
6 – 8 m <sup>3</sup>	3,50 × 5,00 m
10 m <sup>3</sup>	3,50 × 5,50 m
12 m <sup>3</sup>	3,50 × 6,00 m
15 m <sup>3</sup>	3,50 × 7,00 m

### Wymiary siatek na kontenery

Kontener	Wymiar siatki
2,30 × 5,00 m	3,50 × 6,00 m
2,30 × 5,50 m	3,50 × 7,00 m
2,30 × 6,00 m	3,50 × 7,50 m
2,30 × 6,50 m	3,50 × 8,00 m



## Siatki na kontenery w standardowych wymiarach, szerokość 3,5 m (bez gumowej linki napinającej)

Wykonane z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości zaprojektowane do bezpiecznego transportowania kontenerów.

Wszystkie siatki mają wzmocnione brzeży.

Siatki są również dostępne z liniami lub gumami elastycznymi (patrz str. 20).

**Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości!**



Nr 2046-045-06 z gumową linką napinającą (patrz strona 16)

### Wymiar siatki: 3,50 m × 5 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2041-045-01	
	2,5 mm	● Czarny	2046-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	2030-045-01	
		● Niebieski	2030-045-04	
		● Brązowy	2030-045-85	*
	4,0 mm	● Zielony	2151-045-01	
● Niebieski	2151-045-04			
30 mm	1,5 mm	● Czarny	2034-030-06	
	2,5 mm	● Czarny	2056-030-06	
20 mm	1,8 mm	● Czarny	2261-020-06	
	2,3 mm	● Zielony	2291-020-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2032-100-01	
		● Niebieski	2032-100-04	

\* do wyczerpania zapasów

### Wymiar siatki: 3,50 m × 7 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2042-045-01	
	2,5 mm	● Czarny	2047-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	2031-045-01	
		● Niebieski	2031-045-04	
		● Zielony	2152-045-01	
	4,0 mm	● Niebieski	2152-045-04	
30 mm	1,5 mm	● Czarny	2035-030-06	
	2,5 mm	● Czarny	2057-030-06	
20 mm	1,8 mm	● Czarny	2262-020-06	
	2,3 mm	● Zielony	2292-020-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2033-100-01	
		● Niebieski	2033-100-04	

### Wymiar siatki: 3,50 m × 6 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2043-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2028-045-01	
		● Niebieski	2028-045-04	
30 mm	2,5 mm	● Czarny	2058-030-06	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2038-100-01	

### Wymiar siatki: 3,50 m × 8 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2044-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2029-045-01	
		● Niebieski	2029-045-04	
30 mm	2,5 mm	● Czarny	2059-030-06	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2039-100-01	

### Szyte na wymiar: szerokość 3.50 m, każda długość

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
45 mm	2,3 mm	● Zielony	200A045-01	
	3,0 mm	● Zielony	209A045-01	

### Dopłata do produktów 200A045 oraz 209A045

w odniesieniu do jednej siatki.

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Linki elastyczne - patrz str. 20.



Nr 2331-045-01 z gumową linką napinającą

## Siatki na kontenery w standardowych wymiarach, szerokość 3,5 m z gumową linką napinającą

Elastyczne właściwości siatki umożliwiają dopasowanie jej do różnego kształtu ładunku.

Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości!



### Wymiar siatki: 3,50 m × 5 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2341-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2330-045-01	
		● Niebieski	2330-045-04	

### Wymiar siatki: 3,50 m × 6 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2343-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2328-045-01	
		● Niebieski	2328-045-04	

### Wymiar siatki: 3,50 m × 7 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2342-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2331-045-01	
		● Niebieski	2331-045-04	

### Wymiar siatki: 3,50 m × 8 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	2344-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2329-045-01	
		● Niebieski	2329-045-04	

Wszystkie siatki na tej stronie są w komplecie z 6 mm gumową linką napinającą.

Siatki obwiedzione gumową linką napinającą.

Inne produkty do zabezpieczenia ładunków patrz str. 20.



## Siatki na kontenery w standardowych wymiarach, szerokość 3,5 m (bez gumowej linki napinającej)

Wykonane z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości zaprojektowane do bezpiecznego transportowania kontenerów.

Elastyczne właściwości siatki umożliwiają dopasowanie jej do różnego kształtu ładunku.

**Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości!**



Siatka ochronna z linką napinającą (patrz str. 20)

### Wymiar siatki: 3 m × 5 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	20411-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	20301-045-01	

### Wymiar siatki: 3 m × 6 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	20431-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	20281-045-01	

### Wymiar siatki: 3 m × 7 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	20421-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	20311-045-01	

### Wymiar siatki: 3 m × 8 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	20441-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	20291-045-01	

### Szerokość 3 m, długość: na życzenie

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
45 mm	2,3 mm	● Zielony	200P045-01	
	3,0 mm	● Zielony	209P045-01	



Każda siatka na kontener ma wzmocnione krawędzie

Siatki ochronne na kontenery wykonane w dowolnych wymiarach, różna średnica linki i wielkość oczka, patrz str.11.

**Dopłata do produktów 200P045 oraz 209P045** w odniesieniu do jednej siatki.

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Linki elastyczne - patrz str. 20.





Nr 23311-045-01 z gumową linką

## Siatki na kontenery w standardowych wymiarach, szerokość 3 m z gumową linką napinającą

Wykonane z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości zaprojektowane do bezpiecznego transportowania kontenerów.

Elastyczne właściwości siatki umożliwiają dopasowanie jej do różnego kształtu ładunku.

**Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości!**

### Wymiar siatki: 3 m × 5 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	23411-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	23301-045-01	
		● Niebieski	23301-045-04	

### Wymiar siatki: 3 m × 6 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	23431-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	23281-045-01	
		● Niebieski	23281-045-04	

### Wymiar siatki: 3 m × 7 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	23421-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	23311-045-01	
		● Niebieski	23311-045-04	

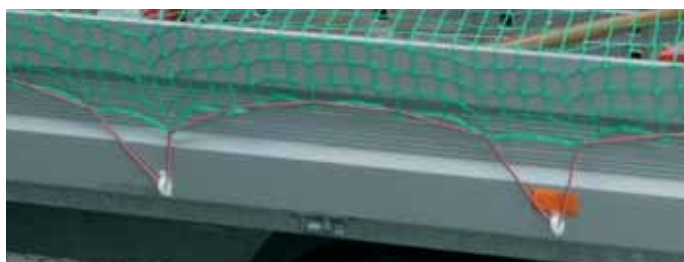
### Wymiar siatki: 3 m × 8 m z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Zielony	23441-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	23291-045-01	
		● Niebieski	23291-045-04	

Wszystkie siatki na tej stronie są w komplecie z 6 mm gumową linką napinającą.

Siatki obwiedzione gumową linką napinającą.

Inne produkty do zabezpieczenia ładunków patrz str. 20.



## Standardowe siatki ochronne na przyczepy



Wszystkie siatki na tej stronie są w komplecie z 6 mm gumową linką napinającą.

**Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości!**



Siatki ochronne na przyczepy. Różne rozmiary i grubości linki

**Nowość**

**Wymiar siatki: 1,50 m × 2,20 m, z gumową linką**

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
30 mm	1,8 mm	● Czarny	2354-030-06	
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2364-045-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2374-100-01	

**Nowość**

**Wymiar siatki: 1,50 m × 2,70 z gumową linką**

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
30 mm	1,8 mm	● Czarny	2355-030-06	
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2365-045-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2375-100-01	

**Wymiar siatki: 2 m × 3 m, z gumową linką**

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
30 mm	1,8 mm	● Czarny	2350-030-06	
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2360-045-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2370-100-01	

**Wymiar siatki: 2,50 m × 3,50 m, z gumową linką**

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
30 mm	1,8 mm	● Czarny	2351-030-06	
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2361-045-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2371-100-01	

**Wymiar siatki: 3 m × 3,50 m, z gumową linką**

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
30 mm	1,8 mm	● Czarny	2352-030-06	
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2362-045-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2372-100-01	

**Wymiar siatki: 3 m × 4 m, z gumową linką**

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
30 mm	1,8 mm	● Czarny	2353-030-06	
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2363-045-01	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	2373-100-01	

**Stalowe uchwyty do mocowania plandek**

Średnica uchwyty	Art. Nr	Sztuka
11 mm	21291	
8 mm	21292	

Art. Nr 21292

Art. Nr 21291





Nr 2541-045-01 o oczku heksagonalnym

## Standardowe siatki ochronne na przyczepy

Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości w różnych rozmiarach i kolorach do transportu i zabezpieczania ładunku.

Wygodne w użyciu siatki o oczkach heksagonalnych. Siatki są również dostępne z kwadratowymi oczkami, linami krawędziowymi lub gumowymi linkami napinającymi (patrz str. 20).

**Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości!**

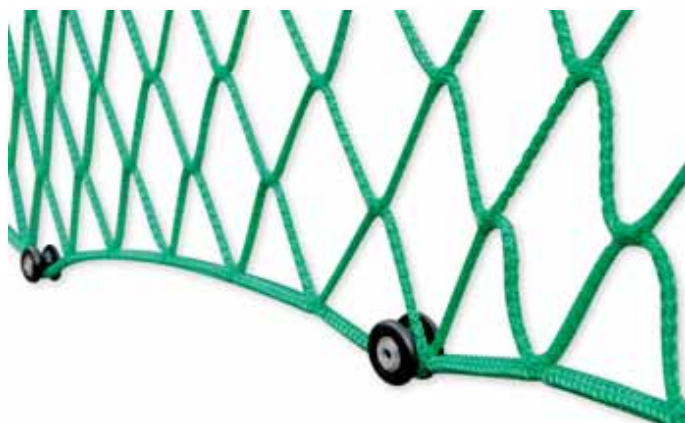
### Oczko kwadratowe, 45 mm, bez linki napinającej

Wymiary siatki w m	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
1,50 × 2,20	2,3 mm	● Zielony	2494-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2464-045-01	
1,50 × 2,70	2,3 mm	● Zielony	2495-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2465-045-01	
2,00 × 3,00	2,3 mm	● Zielony	2490-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2460-045-01	
2,50 × 3,50	2,3 mm	● Zielony	2491-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2461-045-01	
3,00 × 3,50	2,3 mm	● Zielony	2492-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2462-045-01	
3,00 × 4,00	2,3 mm	● Zielony	2493-045-01	
	3,0 mm	● Zielony	2463-045-01	

### Oczko heksagonalne, 45 mm, dwie strony obszyte elastyczną nicią

Wymiary siatki w m	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
1,50 × 2,20	2,5 mm	● Zielony	2544-045-01	
1,50 × 2,70	2,5 mm	● Zielony	2545-045-01	
2,00 × 3,00	2,5 mm	● Zielony	2540-045-01	
2,50 × 3,50	2,5 mm	● Zielony	2541-045-01	
3,00 × 3,50	2,5 mm	● Zielony	2542-045-01	
3,00 × 4,00	2,5 mm	● Zielony	2543-045-01	

Siatki ochronne na kontenery w dowolnych wymiarach, różna średnica linki i wielkość oczka, patrz str. 11.



Siatki ochronne o heksagonalnym oczku obszyte elastyczną nicią po obwodzie.

## Standardowe siatki ochronne na ciężarówki – z liną 6–9 mm wplecioną po obwodzie



Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości.

Inne produkty do zabezpieczania ładunków patrz. str. 20.



Siatki dostępne w różnych wymiarach i grubościach.

### Wymiar siatki: 2,70 m × 2,50 m, z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2366-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2386-100-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 2,50 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2466-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2486-100-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 3,10 m, z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2367-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2387-100-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 3,10 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2467-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2487-100-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 3,50 m, z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2368-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2388-100-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 3,50 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2468-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2488-100-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 4,10 m, z gumową linką

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2369-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2389-100-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 4,10 m

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3,0 mm	● Zielony	2469-045-01	
100 mm	5,0 mm	● Czarny	2489-100-06	



Patent europejski nr 22 85 456

### Siatka zabezpieczająca ładunek (dwukolorowa, szachownica)

Wykonana z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości,  $\varnothing$  3,5 mm, oczko heksagonalne: 45 mm (szachownica) z 6 mm linką napinającą.

Wymiar siatki	Art. Nr	Sztuka
2 × 3 m	3360-045-76	
3 × 5 m	33301-045-76	



Nr 209-045-04 z gumową linką napinającą (patrz str. 20)

## Siatki na kontenery w każdym rozmiarze

Wykonane z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, zaprojektowane do bezpiecznego transportowania kontenerów.

Wszystkie siatki są obszyte po obwodzie.

Elastyczne właściwości siatki umożliwiają dopasowanie jej do różnego kształtu ładunku.

**Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości!**

### Siatki na kontenery w dowolnym wymiarze

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
20 mm	1,8 mm	● Czarny	201-020-06	
	2,3 mm	● Zielony	200-020-01	
30 mm	1,5 mm	● Czarny	203-030-06	
	1,8 mm	● Czarny	201-030-06	
45 mm	2,3 mm	● Zielony	200-045-01	
		● Czarny	200-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	209-045-01	
		● Niebieski	209-045-04	
	4,0 mm	● Zielony	215-045-01	
		● Niebieski	215-045-04	
100 mm	4,0 mm	● Zielony	215-100-01	
		● Niebieski	215-100-04	

### Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości

w odniesieniu do jednej siatki.

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Dopłacie nie podlegają plandeki dostępne w standardowych wymiarach.

Wszystkie siatki mają wzmocnione brzegi (5-7 mm), wliczone w cenę metra kwadratowego.

*Gumowe linki napinające do zabezpieczania siatek, patrz str. 20.*

### Wymiary siatek na kontenery na odpady

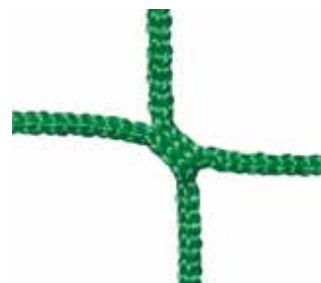
Kontener	Wymiar siatki
3 – 5 m <sup>3</sup>	3,00 × 4,50 m
6 – 8 m <sup>3</sup>	3,50 × 5,00 m
10 m <sup>3</sup>	3,50 × 5,50 m
12 m <sup>3</sup>	3,50 × 6,00 m
15 m <sup>3</sup>	3,50 × 7,00 m

### Wymiary siatek na kontenery

Kontener	Wymiar siatki
2,30 × 5,00 m	3,50 × 6,00 m
2,30 × 5,50 m	3,50 × 7,00 m
2,30 × 6,00 m	3,50 × 7,50 m
2,30 × 6,50 m	3,50 × 8,00 m



Nr 209 Polipropylen o dużej wytrzymałości, bezwęzłowy, średnica linki 3 mm, niebieski



Nr 215 Polipropylen o dużej wytrzymałości, bezwęzłowy, średnica linki 4 mm, zielony

## Plandeki przepuszczające powietrze

### Standardowe rozmiary na kontenery

Plastikowe plandeki ochronne wykorzystywane do ochrony przed utratą drobnego ładunku (piasek, żwir, itp.).

Odporne na działanie promieniowania ultrafioletowego, przepuszczające powietrze tkaniny ze wzmocnieniem krawędziowym i uszami plandeki w odstępach co 0,50 m.

Przepuszczająca powietrze tkanina chroni plandeki przed wybrzuszaniem na silnym wietrze lub podczas transportu.



Nr 7201-015 z linką napinającą (patrz str. 20)

#### Wymiar siatki: 3,50 m × 5 m

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
180	PE-włókno	● Czarny	7701-06	
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7201-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7601-06	

#### Wymiar siatki: 3,50 m × 6 m

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
180	PE-włókno	● Czarny	7706-06	
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7206-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7606-06	

#### Wymiar siatki: 3,50 m × 7 m

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
180	PE-włókno	● Czarny	7702-06	
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7202-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7602-06	

#### Wymiar siatki: 3,50 m × 8 m

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
180	PE-Monofilament	● Czarny	7708-06	
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7208-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7608-06	

## Plandeki przepuszczające powietrze

ciężar 200 g/m<sup>2</sup> PE-taśma, bez linki napinającej, inne wymiary

Wymiary siatki w m	Kolor	Art. Nr	Sztuka
3,00 × 5,00 m	● Ciemnozielony	7221-015	
3,00 × 6,00 m	● Ciemnozielony	7226-015	
3,00 × 7,00 m	● Ciemnozielony	7222-015	
3,00 × 8,00 m	● Ciemnozielony	7228-015	
2,30 × 5,00 m	● Ciemnozielony	7229-015	

#### Szyte na wymiar: szerokość 3,5 m, każda długość

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	723-015	



Nr 7201-015 Ciemnozielony, PE-taśma, 200 g/m<sup>2</sup>



Nr 7701-06 Czarny, PE-włókno, 180 g/m<sup>2</sup>

#### Dopłata z tytułu zamówienia małej ilości

w odniesieniu do jednej plandeki (dla artykułu nr 723-015).

Plandeki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
 Plandeki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Inne produkty do zabezpieczenia ładunków patrz str. 20



## Plandeki przepuszczające powietrze z linką napinającą Standardowe rozmiary na kontenery

Odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego, przepuszczająca powietrze tkanina za wzmocnieniem krawędziowym i uszami plandeki w odstępach co 0,50 m.

Wszystkie siatki na tej stronie są w komplecie z 6 mm gumową linką napinającą!

## Plandeki przepuszczające powietrze z linką napinającą

Standardowe rozmiary na kontenery.

Wymiary siatki w m	Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
3,50 m × 5 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72011-015	
3,50 m × 6 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72061-015	
3,50 m × 7 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72021-015	
3,50 m × 8 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72081-015	
3 m × 5 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72211-015	
3 m × 6 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72261-015	
3 m × 7 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72221-015	
3 m × 8 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72281-015	
2,30 m × 5 m	200	PE-taśma	● Ciemnozielony	72291-015	

Wszystkie siatki na tej stronie są w komplecie z 6 mm gumową linką napinającą.

### Wymiary siatek na kontenery na odpady

Kontener	Wymiar siatki
3 – 5 m <sup>3</sup>	3,00 × 4,50 m
6 – 8 m <sup>3</sup>	3,50 × 5,00 m
10 m <sup>3</sup>	3,50 × 5,50 m
12 m <sup>3</sup>	3,50 × 6,00 m
15 m <sup>3</sup>	3,50 × 7,00 m

### Wymiary siatek na kontenery

Kontener	Wymiar siatki
2,30 × 5,00 m	3,50 × 6,00 m
2,30 × 5,50 m	3,50 × 7,00 m
2,30 × 6,00 m	3,50 × 7,50 m
2,30 × 6,50 m	3,50 × 8,00 m

## Ciężkie, przepuszczające powietrze plastikowe plandeki w standardowych wymiarach

Odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego, przepuszczająca powietrze tkanina ze wzmocnieniem krawędziowym i uszami plandeki (średnica 16 mm) w odstępach co 0,50 m.

Bardzo gęste i ciężkie.

Inne produkty do zabezpieczania ładunków patrz str. 20.



Nr 77536-04 z linką napinającą

## Ciężkie, oddychające plastikowe plandeki, przepuszczalność powietrza ok. 10%

z gumową linką

Wymiary siatki w m	Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
2,90 m × 5 m	320	Polietylen	● Niebieski	77531-04	
2,90 m × 6 m	320	Polietylen	● Niebieski	77536-04	
2,90 m × 7 m	320	Polietylen	● Niebieski	77532-04	
2,90 m × 8 m	320	Polietylen	● Niebieski	77538-04	

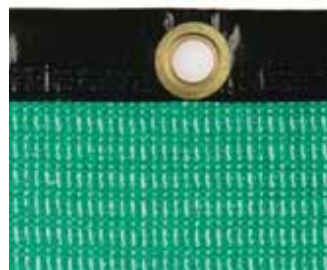
## Ciężkie, oddychające plastikowe plandeki, przepuszczalność powietrza ok. 50%

bez linki napinającej

Wymiary siatki w m	Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
3,15 m × 5 m	550	Polipropylen	● Zielony	7851-01	
3,15 m × 7 m	550	Polipropylen	● Zielony	7852-01	



Nr 77531-04 Niebieski, Polietylen, ok. 320 g/m<sup>2</sup>



Nr 7851-01 Zielony, Polipropylen, ok. 550 g/m<sup>2</sup>





Nr 7218-015 z gumową linką

## Plandeki przepuszczające powietrze z tworzywa sztucznego na przyczepy i skrzynie ładunkowe

Odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego, przepuszczająca powietrze tkanina za wzmocnieniem krawędziowym i uszami plandeki 16 mm w odstępach co 0,50 m.

Wszystkie siatki na tej stronie są w komplecie z 6 mm gumową linką napinającą!

### Wymiar siatki: 1,50 m × 2,20 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7217-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7617-06	

### Wymiar siatki: 1,50 m × 2,70 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7218-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7618-06	

### Wymiar siatki: 2 m × 3 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7213-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7613-06	

### Wymiar siatki: 2,50 m × 3,50 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7214-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7614-06	

### Wymiar siatki: 3 m × 3,50 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7215-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7615-06	

### Wymiar siatki: 3 m × 4 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7216-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7616-06	

**Dodatkowe wzmocnienie i wykończenie brzegów na zamówienie!**

### Wymiary plandek na przyczepy i skrzynie ładunkowe

Wymiary przyczepy	Wymiary plandeki
1,30 × 2,50 m	2,00 × 3,00 m
1,50 × 3,00 m	2,50 × 3,50 m
2,00 × 2,70 m	3,00 × 3,50 m
2,20 × 3,60 m	3,00 × 4,00 m

## Plandeki na ciężarówce w standardowych wymiarach z przepuszczającego powietrze tworzywa sztucznego z linką napinającą.

Odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego, przepuszczająca powietrze tkanina za wzmocnieniem krawędziowym i uszami plandeki (średnica 16 mm) w odstępach co 0,50 m.

**Wszystkie siatki na tej stronie są w komplecie z 6 mm gumową linką napinającą!**



Nr 7667-06 z gumową linką

### Wymiar siatki: 2,70 m × 2,50 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7266-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7666-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 3,10 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7267-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7667-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 3,50 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7268-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7668-06	

### Wymiar siatki: 2,70 m × 4,10 m, z gumową linką

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
200	PE-taśma	● Ciemnozielony	7269-015	
240	PE-taśma	● Czarny	7669-06	

### Stalowe uchwyty do mocowania plandek

Średnica uchwyty	Art. Nr	Sztuka
11 mm	21291	
8 mm	21292	

Nr 21292



Nr 21291



Polietylen, ok. 200 g/m<sup>2</sup>



Polietylen, ok. 240 g/m<sup>2</sup>



Nr 760-06 z gumową linką napinającą (patrz str. 20)

## Przepuszczające powietrze plandeki z tworzywa sztucznego szyte na wymiar

Odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego, przepuszczająca powietrze tkanina za wzmocnieniem krawędziowym i uszami plandeki w odstępach co 0,50 m.

Przepuszczająca powietrze tkanina chroni plandeki przed wyrzucaniem na silnym wietrze lub podczas transportu.

Plandeki chronią ładunek przed piaskiem, brudem i promieniowaniem UV.

## Przepuszczające powietrze plandeki z tworzywa sztucznego szyte na wymiar

Waga g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
200	Polietylen	● Ciemnozielony	720-015	
220	Polietylen	● Ciemnozielony	765-015	
240	Polietylen	● Czarny	760-06	
320	Polietylen	● Niebieski	775-04	
450	PES	● Zielony	790-01	
450	Tkanina jutowa	● Naturalny	795-08	
550	Polipropylen	● Zielony	785-01	

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości plandek** nie dotyczy plandek o standardowych wymiarach.

Plandeki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Plandeki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Plandeki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Plandeki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Dopłaty nie podlegają plandeki dostępne w standardowych wymiarach.

Aksesoria do mocowania plandek patrz str. 20 oraz 27.

**Dodatkowe wzmocnienie i wykończenie brzegów na zamówienie!**

Siatki metalowe do ładunków specjalnych (żłom, gruz, itp.) patrz str. 69.

Nr 760-06 Czarny, Polietylen, waga. 240 g/m<sup>2</sup>Nr 790-01 Zielony, Poliester, waga 450 g/m<sup>2</sup>Nr 785-01 Zielony, Polipropylen, waga. 550 g/m<sup>2</sup>Nr 795-08 Naturalny, Tkanina jutowa, waga 450 g/m<sup>2</sup>

## Plandeki okrywające, nieprzepuszczające powietrza

Jako zabezpieczenie przed wiatrem, deszczem i kurzem.

Materiał przyjazny dla środowiska, odporny na działanie promieni UV.

### Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości do artykułu nr 340-025:

Plandeki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Plandeki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Plandeki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Plandeki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %



Nr 35103-025 (małe zdjęcie) oraz nr 35002-04

## Plandeki okrywające HUCK, standardowe wymiary

Plandeki okrywające. Materiał: tkanina nośna PE, waga: 220 g/m<sup>2</sup>. Wykończenie: taśma o szerokości 5 cm z otworami w odł. co 10 cm.

Wymiary w m	Waga g/m <sup>2</sup>	Kolor	Art. Nr	Sztuka
3 × 4	220	● Niebieski*	35001-04	
4 × 5	220	● Niebieski*	35002-04	
6 × 8	220	● Niebieski*	35003-04	
6 × 10	220	● Niebieski*	35004-04	

\* w kolorze niebieskim do wyczerpania zapasów, następnie w kolorze białym.

... wzmocnione krawędzie z metalowymi okuciami w odł. co 100 cm, waga: 150 g/m<sup>2</sup>, na brzegach linka PE, odporne na działanie promieni UV. Wytrzymałość na zrywanie: 750 N/5cm.

Wymiary w m	Waga g/m <sup>2</sup>	Kolor	Art. Nr	Sztuka
5,80 × 9,90	150	● Naturalny	35101-025	
7,75 × 9,90	150	● Naturalny	35102-025	
9,70 × 11,90	150	● Naturalny	35103-025	
9,70 × 14,90	150	● Naturalny	35104-025	

## Plandeki okrywające HUCK na rolki

Materiał: tkanina tasiemkowa HDPE, waga: 200 g/m<sup>2</sup>. Ze szwem zgrzewanym. Odporność na rozrywanie: 850 N/5 cm. Odporność na temperaturę: -40° bis +80°.

Wymiary w m	Waga g/m <sup>2</sup>	Kolor	Art. Nr	Rolka
4 × 100	200	● Naturalny	34005-025	

Występuje tylko w tym rozmiarze.

## Plandeki okrywające HUCK, dowolne wymiary

Plandeka okrywająca wykonana z tkaniny tasiemkowej HDPE, krawędzie wzmocnione metalowymi okuciami co 50 cm. Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż i wszerz: ok. 850 N/5 cm. Odporność na temperaturę: -40° to +80°.

Materiał	Waga g/m <sup>2</sup>	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
HDPE	200	● Naturalny	340-025	

Gumowa linka napinająca, wpleciona w plandeki

Materiał	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m
Elastyczna-linka napinająca	6	○ Biały w paski Huck	2126	
Linka polietylenowa	6	● Zielony	2130-01	

Nr 340 Kolor naturalny, z metalowymi okuciami do mocowania, tkanina tasiemkowa HDPE, waga 200 g/m<sup>2</sup>



## Siatki zabezpieczające palety, PP o podwyższonej wytrzymałości

z oczkami w kształcie rombu, z linką krawędziową ( $\emptyset$  ok. 8 mm).

Dla palet o wymiarach: 80 cm  $\times$  120 cm  $\times$  1 m wys. lub  
100 cm  $\times$  120 cm  $\times$  1 m wys

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	3 mm	● Zielony	2055-045-01	
100 mm	3 mm	● Zielony	2055-100-01	

## Elastyczna siatka zabezpieczająca palety z Polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości/Elastanu

Oczko kwadratowe, z elastyczną linką krawędziową (grubość ok. 4 mm).

Wymiar siatki: 25  $\times$  27 otworów dla pojemników o wymiarach ok. 60  $\times$  80 cm

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
20 mm	1,8 mm	● Czarny	3055-020-06	

Wymiar siatki: 25  $\times$  35 otworów dla pojemników o wymiarach ok. 80  $\times$  120 cm

25 mm	2,5 mm	● Czarny	3156-025-06	
-------	--------	----------	-------------	--

## Siatka zabezpieczająca załadunek i wyładunek stalowych belek, profili itd.

z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, ok. 5 mm, ze zintegrowaną linką (12 mm, 30 kN).

Siatka zabezpiecza ludzi pracujących przy załadunku i rozładunku naczepy. System został opracowany w Wielkiej Brytanii, przez firmę Easi-edge.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
70 mm	5 mm	● Czerwony	1903-070-07	
100 mm	5 mm	● Czerwony	1903-100-07	



Siatka zabezpieczająca w wariantcie nieelastycznym



Siatka zabezpieczająca w wariantcie elastycznym

Inne wymiary siatek zabezpieczających do stosowania w magazynach, z kwadratowymi oczkami, nieelastycznych, patrz str. 46 - 47



## Siatki zabezpieczające ładunek, z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
45 mm	5 mm	● Zielony	212-045-01	
60 mm	5 mm	● Zielony	212-060-01	

Dopłata do produktów 212 oraz 1903 w odniesieniu do jednej siatki.

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Linki elastyczne - patrz str. 20.



## Akcesoria

### Liny zaczepowe

Liny zaczepowe muszą być dwukrotnie dłuższe niż siatka.

Materiał	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m
Nylon	8 mm	○ Biały	2132-02	
Nylon	12 mm	○ Biały	2136-02	

### Linki napinające, standardowa długość

Z 1 haczykiem lub 2 haczykami na końcach.

Haczyki	Średnica linki	Długość	Art. Nr	Sztuka
Z regulacją	8 mm	80 cm	2115	
Bez regulacji	8 mm	80 cm	2125	
Z haczykami + tulejką zaciskową	10 mm	20 m	2129-04 (● Niebieski)	

### Linki napinające, dowolna długość

bez haczyków na końcach.

Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m
6 mm	○ Biały w paski Huck	2126	
8 mm	● Zielony	2127-01	
10 mm	● Niebieski	2128-04	

### Uchwyt napinający wykonany

z 6 mm linki napinającej zakończonej plastikowym haczykiem.

Długość całkowita	Art. Nr	Sztuka
12 cm	2124	

### Sandowclick z linką napinającą

Długość całkowita	Art. Nr	Sztuka
80 cm	21251	

### Stalowe uchwyty do mocowania plandek

Średnica uchwyty	Art. Nr	Sztuka
11 mm	21291	
8 mm	21292	

### Haczyki plastikowe (2 częściowe)

Opis	Art. Nr	Sztuka
do linek 6 mm	21253	
do linek 8 mm	21254	

### Haczyki do mocowania linek napinających

Średnica linki	Art. Nr	Sztuka
8 mm oraz 10 mm	21293	



## Zaczepy do gumowych linek napinających

„Sandowclick” - zapinka do linek do grubości 8 mm, bez ostrych brzegów, bardzo wygodna w montażu.

Opis	Art. Nr	Sztuka
do linek 8 mm	21252	

„Holdon” - karabińczyk do mocowania linek do średnicy 8 mm

Opis	Art. Nr	Sztuka
Holdon	2155	



Pierścień napinający - czarny, EPDM, odporny na UV i ścieranie

Długość całkowita	Art. Nr	Sztuka
40 cm	21255	



## Siatki przytrzymujące ładunek

Istnieją różne sposoby zabezpieczenia ładunków na pojazdach. W miarę możliwości, ładunek powinien być zabezpieczony przy pomocy mocowania zatrzaskowego.

Jednak w niektórych przypadkach ładunek może składać się z kilku elementów o różnych rozmiarach, nie posiadających miejsc do zaczepienia pasów napinających.

Praktyczny sposób mocowania powinien cechować się możliwością zastosowania do różnego rodzaju ładunków, a jego obsługa nie powinna zajmować dużo czasu.

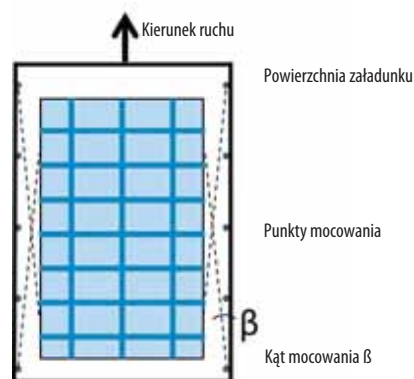
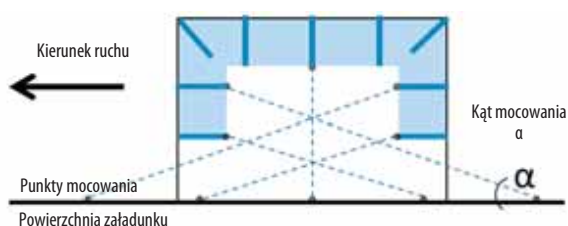
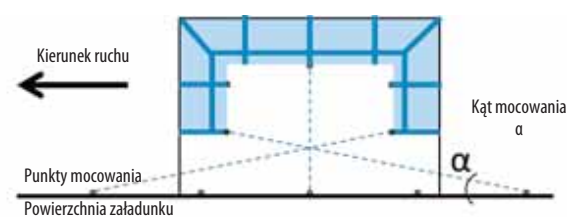
## Siatki przytrzymujące ładunek Nowość

- Posiadają Certyfikat GS i są dostarczane z razem z odpowiednimi pasami napinającymi.
- Mogą być stosowane do mocowania różnych rodzajów ładunków.
- Mogą być stosowane łącznie z mocowaniem zatrzaskowym (mocowanie ukośne lub poprzeczne) lub mocowaniem opasaniem i są dostosowane do wszystkich rodzajów poTakzdów.
- Posiadają trwałe oznakowanie, są dostarczane ze szczegółową instrukcją użycia i mogą być konfigurowane indywidualnie.
- Dostarczane w zestawie z odpowiednimi pasami napinającymi.

### Fragmety naszego nowego katalogu siatek przytrzymujących ładunek

**Siatki do mocowania ładunku do samochodów z punktem mocowania 350 daN będą dostępne wkrótce.**

Nowość



## Siatki przytrzymujące ładunek na samochodach dostawczych i przyczepach

**Siatka 300-25-400**

**Siatka 150-25-400**

Zdolność mocowania (LC): 400 daN dla

- samochodów dostawczych o dopuszczalnej masie całkowitej do 2 t (zgodnie z DIN 75410-3)
- samochodów z platformą załadunkową/przyczep o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t (zgodnie z DIN 75410-1)

**Nowość**

Posiadające znak GS i oznaczenia zgodne z normami VDI 2700 ff oraz DIN EN 12195-2.



## Siatki HUCK 300-25-400 i 150-25-400

**maksymalny ciężar ładunku:**

LC	Zdolność mocowania	400 daN
LC	razem	1.300 daN

**Wyliczenie dla 4 pasów napinających, po 2 w każdym kierunku**

Współczynnik tarcia $\mu$		Maksymalny ciężar ładunku (kg) na siatkę, gdzie			
		$\alpha = 20^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 20^\circ, \beta = 55^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 55^\circ$
Metal o metal	0,1	270	660	270	380
Drewno o drewno	0,2	450	820	610	570
Metal o drewno					
Mata antypoślizgowa	0,5	3.000	1.900	2.300	1.800
Mata antypoślizgowa	0,6	4.600	3.000	3.900	3.200

Uwagi: Współczynnik przyspieszenia wzdłużnego: 0.8 / Współczynnik przyspieszenia poprzecznego: 0,5

**Siatki HUCK dla samochodów dostawczych i ciężarówek z platformą załadunkową o punkcie mocowania LC 400 daN**

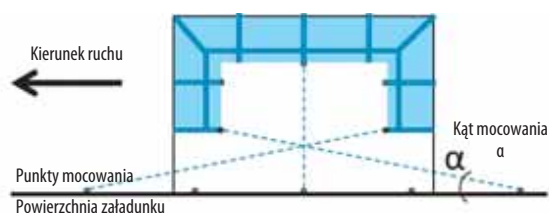
Wymiary (mm)	Wielkość oczka (mm)	Szerokość pasa (mm)	Ilość pasów napinających	Model z siatką okrywającą z małymi oczkami	Art. Nr	Cena za zestaw
1525 x 3025	300/20	25	6	Tak	59400K-320-03	
1525 x 3025	150	25	6	Nie	59400-150-03	
1525 x 4825	300/20	25	6	Tak	59400K-320-04	
1525 x 4825	150	25	6	Nie	59400-150-04	



Siatka mocująca w zestawie z pasami napinającymi



Certyfikat wydany po testach w Dziale Transportu i Ochrony Środowiska DGVU Test







## Siatki przytrzymujące ładunek dla samochodów dostawczych/ciężarówek/przyczep

**Siatka 300-25-500**

**Siatka 150-25-500**

Zdolność mocowania (LC): 500 daN dla

- samochodów dostawczych o dopuszczalnej masie całkowitej od 2 t do 5 t (zgodnie z DIN 75410-3)

Posiadające znak GS i oznaczenia zgodne z normami VDI 2700 ff i DIN EN 12195-2

**Nowość**

## Siatki HUCK 300-25-500 i 150-25-500

**maksymalny ciężar ładunku:**

LC	Zdolność mocowania	500 daN
LC	razem	1.300 daN

**Wyliczenie dla 4 pasów napinających, po 2 w każdym kierunku**

Współczynnik tarcia $\mu$		Maksymalny ciężar ładunku (kg) na siatkę, gdzie			
		$\alpha = 20^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 20^\circ, \beta = 55^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 55^\circ$
Metal o metal	0,1	330	830	340	480
Drewno o drewno	0,2	560	1.000	760	720
Metal o drewno					
Mata antypoślizgowa	0,5	3.700	2.400	2.900	2.300
Mata antypoślizgowa	0,6	5.800	3.700	4.900	4.000

Uwagi: Współczynnik przyspieszenia wzdłużnego: 0.8 / Współczynnik przyspieszenia poprzecznego: 0,5

**Siatki Huck dla samochodów dostawczych i ciężarówek z platformą ładunkową o punkcie mocowania LC 500 daN**

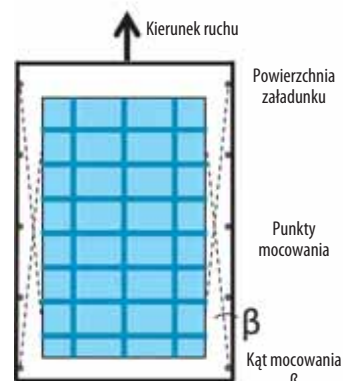
Wymiary (mm)	Wielkość oczka (mm)	Szerokość pasa (mm)	Ilość pasów napinających	Model z siatką okrywającą z małymi oczkami	Art. Nr	Cena za zestaw
1525 × 3025	300/20	25	6	Tak	59500K-320-03	
1525 × 3025	150	25	6	Nie	59500-150-03	
1525 × 4825	300/20	25	6	Tak	59500K-320-04	
1525 × 4825	150	25	6	Nie	59500-150-04	



Pierścienie mocujące



Certyfikat wydany po testach w Dziale Transportu i Ochrony Środowiska DGVU Test



## Siatki przytrzymujące ładunek na samochodach dostawczych i przyczepach

**Siatka 300-25-800**

**Siatka 150-25-800**

Zdolność mocowania (LC): 800 daN dla

- samochodów dostawczych o dopuszczalnej masie całkowitej od 5 t do 7,5 t (zgodnie z DIN 75410-3)
- samochodów z platformą załadunkową/przyczep do dopuszczalnej masy całkowitej od 3,5 t do 7,5 t (zgodnie z DIN EN 12640)

Posiadają znak GS i oznaczenia zgodne z normami VDI 2700 ff oraz DIN EN 12195-2.

**Nowość**



## Siatki HUCK 300-25-800 i 150-25-800

**maksymalny ciężar ładunku:**

LC Zdolność mocowania 800 daN (maksymalne obciążenie pasa mocującego: 600 daN)  
 LC razem 1.300 daN

**Wyliczenie dla 4 pasów napinających, po 2 w każdym kierunku**

Współczynnik tarcia $\mu$		Maksymalny ciężar ładunku (kg) na siatkę, gdzie			
		$\alpha = 20^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 20^\circ, \beta = 55^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 55^\circ$
Metal o metal	0,1	405	1.000	410	580
Drewno o drewno	0,2	670	1.200	910	860
Metal o drewno					
Mata antypoślizgowa	0,5	4.500	2.800	3.500	2.800
Mata antypoślizgowa	0,6	6.900	4.500	5.800	4.800

Uwagi: Współczynnik przyspieszenia wzdłużnego: 0.8 / Współczynnik przyspieszenia poprzecznego: 0,5

**Siatki Huck dla samochodów dostawczych i ciężarówek z platformą załadunkową o punkcie mocowania LC 800 daN**

Wymiary (mm)	Wielkość oczka (mm)	Szerokość pasa (mm)	Ilość pasów napinających	Model z siatką okrywającą z małymi oczkami	Art. Nr	Cena za zestaw
1525 × 3025	300/20	25	6	Tak	59800K-320-03	
1525 × 3025	150	25	6	Nie	59800-150-03	
1525 × 4825	300/20	25	6	Tak	59800K-320-04	
1525 × 4825	150	25	6	Nie	59800-150-04	



Certyfikat wydany po testach w Dziale Transportu i Ochrony Środowiska DGUV Test.



Inne pasy mocujące, patrz str. 27



## Siatki przytrzymujące ładunek dla samochodów ciężarowych

### Siatka 300-50-1000

Zdolność mocowania (LC): 1000 daN dla

- samochodów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej od 7,5 t do 12 t (zgodnie DIN EN 12640)

Posiadają oznaczenia zgodne z normami VDI 2700 ff oraz DIN EN 12195-2.

**Nowość**

## Siatki HUCK 300-50-1000

### maksymalny ciężar ładunku:

LC	Zdolność mocowania	1.000 daN
LC	razem	5.600 daN

### Wyliczenie dla 8 pasów napinających, po 4 w każdym kierunku

Współczynnik tarcia $\mu$		Maksymalny ciężar ładunku (kg) na siatkę, gdzie			
		$\alpha = 20^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 20^\circ, \beta = 55^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 55^\circ$
Metal o metal	0,1	1.300	3.300	1.300	1.900
Drewno o drewno	0,2	2.200	4.100	3.000	2.800
Metal o drewno					
Mata antypoślizgowa	0,5	15.000	9.600	11.800	9.400
Mata antypoślizgowa	0,6	23.600	15.100	19.600	16.000

Uwagi: Współczynnik przyspieszenia wzdłużnego: 0.8 / Współczynnik przyspieszenia poprzecznego: 0,5

### Siatki HUCK dla samochodów ciężarowych o punkcie mocowania LC 1000 daN

Wymiary (mm)	Wielkość oczka (mm)	Szerokość pasa (mm)	Ilość pasów napinających	Model z siatką okrywającą z małymi oczkami	Art. Nr	Cena za zestaw
3050 × 4250	300	50	8	Nie	591000-300-51	
3050 × 6050	300	50	8	Nie	591000-300-61	



Pierścień mocujący



Siatka mocująca w zestawie z pasami napinającymi



Ochrona krawędzi przed pasami napinającymi, patrz str. 27.

## Siatki przytrzymujące ładunek dla samochodów ciężarowych

### Siatka 300-50-2000

Zdolność mocowania (LC): 2000 daN dla  
- samochodów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 12 t (zgodnie z DIN EN 12640)

Posiadające oznaczenia zgodne z normami VDI 2700 ff oraz DIN EN 12195-2.

**Nowość**



## Siatki HUCK 300-50-2000

### maksymalny ciężar ładunku:

LC	Zdolność mocowania	2.000 daN
LC	razem	5.600 daN

### Wyliczenie dla 8 pasów napinających, po 4 w każdym kierunku

Współczynnik tarcia $\mu$		Maksymalny ciężar ładunku (kg) na siatkę, gdzie			
		$\alpha = 20^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 20^\circ, \beta = 55^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 6^\circ$	$\alpha = 65^\circ, \beta = 55^\circ$
Metal o metal	0,1	1.800	4.600	1.900	2.700
Drewno o drewno	0,2	3.100	5.700	4.200	4.000
Metal o drewno					
Mata antypoślizgowa	0,5	21.000	13.000	26.000	13.000
Mata antypoślizgowa	0,6	32.000	21.000	27.000	22.000

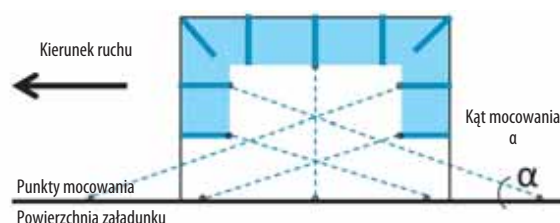
Uwagi: Współczynnik przyspieszenia wzdłużnego: 0.8 / Współczynnik przyspieszenia poprzecznego: 0,5

### Siatki HUCK dla samochodów ciężarowych o punkcie mocowania LC 2000 daN

Wymiary (mm)	Wielkość oczka (mm)	Szerokość pasa (mm)	Ilość pasów napinających	Model z siatką okrywającą z małymi oczkami	Art. Nr	Cena za zestaw
3050 × 4250	300	50	8	Nie	592000-300-51	
3050 × 6050	300	50	8	Nie	592000-300-61	



Maty antypoślizgowe, patrz str. 28



## Pasy mocujące zgodne z DIN EN 12195-2

Przetestowane dla siatek HUCK

Pasy mocujące zabezpieczające ładunek są zgodne z normą DIN EN 12195-2, posiadają znak GS (mało rozciągliwy, impregnowany i odporny na przecieranie)

... więcej pasów mocujących na stronie 28.

Szerokość pasa (mm)	Opis	Art. Nr	Sztuka	inne długości za dopłatą
25 mm	1-częściowy, długość standardowa: 2 m dopuszczalna siła rozciągająca LC 350 daN = 1 część/ pętla	5502-025 (typ A)		- lub +
25 mm	2-częściowy, długość standardowa: 2 m dopuszczalna siła rozciągająca LC 400 daN = 0,50 m krótszy koniec + 1,50 m dłuższy koniec	5500-025 (typ B)		- lub +
35 mm	2-częściowy z klamrą dopuszczalna siła rozciągająca LC 1 000 daN Długość standardowa: 2 m = 0,50 m krótszy koniec + 1,50 m dłuższy koniec	5510-035 (typ C)		- lub +



Szerokość pasa mocującego: 50 mm (mało rozciągliwy, impregnowany i odporny na przecieranie)

Szerokość pasa (mm)	Opis	Art. Nr	Sztuka	inne długości za dopłatą
50 mm	2-częściowy z hakami, Długość standardowa: 4 m = 0,50 m krótszy koniec + 3,50 m dłuższy koniec dopuszczalna siła rozciągająca LC 2 000 daN inne długości za dopłatą	5519-050 (typ D)		- lub +



Rodzaj pojazdu	Dopuszczalna masa całkowita	LC punktów	typ	Norma
Samochód	-	350 daN	typ A	DIN 75410-2
Samochody dostawcze	do 2 t	400 daN	typ B	DIN 75410-3
	od 2 t do 5 t	500 daN	typ B	
	od 5 t do 7,5 t	800 daN	typ C	
Ciężarówki z platformą ład.	do 3,5 t	400 daN	typ B	DIN 75410-1
	od 3,5 t do 7,5 t	800 daN	typ C	DIN EN 12640
	od 3,5 t do 7,5 t	800 daN	typ C	DIN EN 12640
od 7,5 t do 12 t	1000 daN	typ C		
powyżej 12 t	2000 daN	typ D		



Certyfikat wydany po testach w Dziale Transportu i Ochrony Środowiska DGVU Test

## Ochrona krawędzi przed pasami transportowymi

Nowość

Opis	Wymiary	Art. Nr	Sztuka
<b>Plastikowa osłona z otworami na pasy transportowe</b> Gładka, dostosowana do miękkich powierzchni, np. papieru.	130 × 95 mm	559000	



## Pasy mocujące zgodne z DIN EN 12195-2

... inne pasy mocujące na stronie 27.

Pasy mocujące zabezpieczające ładunek są zgodne z normą DIN EN 12195-2.

Mało rozciągliwe, impregnowane, odporne na przecieranie.

Szerokość pasa (mm)	Opis	Art. Nr	Sztuka	inne długości za dopłatą
25 mm	1-częściowy, długość standardowa: 2 m dopuszczalna siła rozciągająca 1.000 daN (kp) = 1-częściowy/pętla	5501-025		- lub +
35 mm	2-częściowy z ciężką klamrą, dopuszczalna siła rozciągająca 1.500 daN (kp)/3.000 daN (kp), długość standardowa: 2 m = 0,50 m stały koniec (FE) + 1,50 m luźny koniec (LE)	5511-035		- lub +
	1-częściowy z lekką klamrą, dopuszczalna siła rozciągająca 2.000 daN (kp), długość standardowa: 2 m = 1-częściowy/pętla	5512-035		- lub +
	1-częściowy z ciężką klamrą, dopuszczalna siła rozciągająca 3.000 daN (kp), długość standardowa: 2 m = 1-częściowy/pętla	5513-035		- lub +
50 mm	1-częściowy, długość standardowa: 8 m = 1-częściowy/pętla dopuszczalna siła rozciągająca 2.000 daN (kp)/4.000 daN (kp)	5520-050		- lub +
	2-częściowy z podwójnym hakiem, długość standardowa: 8 m, = 0,50 m stały koniec (FE) + 7,50 m luźny koniec (LE) dopuszczalna siła rozciągająca 2.000 daN (kp)/4.000 daN (kp)	5521-050		- lub +
	2-częściowy z pojedynczym hakiem, długość standardowa: 8 m, = 0,50 m stały koniec (FE) + 7,50 m luźny koniec (LE) dopuszczalna siła rozciągająca 2.000 daN (kp)/4.000 daN (kp)	5522-050		- lub +



## Maty antypoślizgowe

Nowość

Współczynnik tarcia (w $\mu$ )	Wymiary	Art. Nr	Sztuka
0,78	1.000 × 125 × 8 mm	59000-125	
0,78	1.000 × 250 × 8 mm	59000-250	

Zgodnie z normą VDI 2700 maksymalne obciążenie maty antypoślizgowej powinno być dobrane w taki sposób, aby nie przekraczało 30% obciążenia grubości materiału

Dla powyższej maty, obciążenie to wynosi 125 t/m<sup>2</sup>.

Maty antypoślizgowe spełniają wymagania normy VDI 2700, art. 3.2, art. 9 i art. 15. Zastosowanie zgodne z normami DIN 75410 i BGI 649.



Rolki, plandeki oraz inne wymiary są dostępne na życzenie!



## Poziome siatki bezpieczeństwa wysokiego składowania

W najnowszych informacjach Niemieckiego Zakładu Społecznych Ubezpieczeń Wypadkowych (DGUV) uwzględniono zasady instalacji poziomej siatki bezpieczeństwa wysokiego składowania.

### Zastosowanie

Poziome siatki bezpieczeństwa wysokiego składowania, chronią osoby przed upadkiem z wysokości, w ciągach komunikacyjnych.

### Elementy siatki zabezpieczającej, poziomej

Siatka jest wykonana zgodnie z DIN EN 1263-1, w kategorii A1, posiada oczko nie większe niż 45 mm, mocowana za pomocą linki stalowej o średnicy minimum 6 mm, linka stalowa z siatką połączona karabińczykami lub szeklami, o odpowiedniej wytrzymałości.

### Wymiary

Najmniejsza powierzchnia siatki musi wynosić minimum 2 m<sup>2</sup>. W przypadku siatek o prostokątnym kształcie najkrótszy bok musi mieć długość minimum 1 m.

### Wysokość upadku

Najkorzystniej zamocować siatkę na tej samej wysokości co miejsce pracy lub chroniony ciąg komunikacyjny. Różnica w wysokości nie może przekroczyć 0,10 m.

### Mocowanie

Odstępy między punktami do mocowania liny stalowej nie mogą być większe niż 1,0 m. Siatka może być zamocowana do liny za pomocą szekli lub karabińczyków.

### Połączenie

Połączenie siatek poziomych za pomocą liny nie może spowodować przestrzeni między siatkami większej niż 45 mm, a także przesunięcie siatek względem siebie nie może wynosić więcej niż 45 mm.

### Testy

Siatka musi być co roku poddana badaniom pod względem wytrzymałościowym. Próba powinna być przeprowadzona minimum 5 razy przy powierzchni siatki 1000 m<sup>2</sup>, w miejscach narażonych na promienie UV.

Metoda badania jest opisana w EN 1263-1 i ISO 1806.

Akcesoria do montażu znajdują się na stronie 31.

## Poziome siatki bezpieczeństwa wysokiego składowania

### PP o podwyższonej wytrzymałości.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
45 mm	5 mm	● Zielony	212-045-01	
		● Niebieski	212-045-04	
		● Czarny	212-045-06	



## Pionowe siatki bezpieczeństwa wysokiego składowania

### Zastosowanie

Systemy wysokiego składowania wymagają przestrzegania zasad bezpieczeństwa uniemożliwiających materiałom upadek z wysokości oraz chroniących pracowników przed obrażeniami z tym związanymi.

Siatki ochronne na regały magazynowe są idealnym rozwiązaniem.

Ich dodatkową zaletą jest ochrona składowanych materiałów przed wypadnięciem i uszkodzeniem.



## Pionowe siatki bezpieczeństwa wysokiego składowania, o różnych wymiarach

### dla pojedynczego regału o szerokości 2,70 m i o różnej wysokości.

Wielkość oczka: około 45 mm

Wymiary siatki	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
2,80 m × 3 m	3,0 mm	● Zielony	25301-045-01	
		● Niebieski	25301-045-04	
2,80 m × 5 m	3,0 mm	● Zielony	25302-045-01	
		● Niebieski	25302-045-04	
2,80 m × 6 m	3,0 mm	● Zielony	25303-045-01	
		● Niebieski	25303-045-04	
2,80 m × 3 m	5,0 mm	● Niebieski	25501-045-04	
		● Zielony	25302-045-01	
2,80 m × 5 m	5,0 mm	● Niebieski	25502-045-04	
		● Zielony	25303-045-01	
2,80 m × 6 m	5,0 mm	● Niebieski	25503-045-04	
		● Zielony	25303-045-01	

### dla podwójnego regału o szerokości 2,70 m i o różnej wysokości.

Wielkość oczka: około 45 mm

Wymiary siatki	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
5,60 m × 3 m	3,0 mm	● Zielony	25304-045-01	
		● Niebieski	25304-045-04	
5,60 m × 5 m	3,0 mm	● Zielony	25305-045-01	
		● Niebieski	25305-045-04	
5,60 m × 6 m	3,0 mm	● Zielony	25306-045-01	
		● Niebieski	25306-045-04	
5,60 m × 3 m	5,0 mm	● Niebieski	25504-045-04	
		● Zielony	25305-045-01	
5,60 m × 5 m	5,0 mm	● Niebieski	25505-045-04	
		● Zielony	25306-045-01	
5,60 m × 6 m	5,0 mm	● Niebieski	25506-045-04	
		● Zielony	25306-045-01	



### dla potrójnego regału o szerokości 2,70 m i o różnej wysokości.

Wielkość oczka: około 45 mm

Wymiary siatki	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
8,40 m × 3 m	3,0 mm	● Zielony	25307-045-01	
		● Niebieski	25307-045-04	
8,40 m × 5 m	3,0 mm	● Zielony	25308-045-01	
		● Niebieski	25308-045-04	
8,40 m × 6 m	3,0 mm	● Zielony	25309-045-01	
		● Niebieski	25309-045-04	
8,40 m × 3 m	5,0 mm	● Niebieski	25507-045-04	
		● Zielony	25308-045-01	
8,40 m × 5 m	5,0 mm	● Niebieski	25508-045-04	
		● Zielony	25309-045-01	
8,40 m × 6 m	5,0 mm	● Niebieski	25509-045-04	
		● Zielony	25309-045-01	

**Siatki bezpieczeństwa do zabezpieczenia regałów** są wykonane z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości w celu zabezpieczenia przed upadkiem towarów.

Wszystkie siatki są dostępne ze wzmocnionymi brzegami.





Wymiary siatki	Linka stalowa (1)	Dodatkowe kausze / Śruby rzymskie (2)	Ucho dystansowe (3a)	lub Nakrętka oczkowa (3b) / nakrętka oczkowa (3b)	Karabińczyki (4)
3 × 2,80 m	12 m (2 × 6 m)	2 pasy	4 Sztuka	4 Sztuka	48 Sztuka
5 × 2,80 m	16 m (2 × 8 m)	2 pasy	4 Sztuka	4 Sztuka	64 Sztuka
6 × 2,80 m	18 m (2 × 9 m)	2 pasy	6 Sztuka	6 Sztuka	72 Sztuka
3 × 5,60 m	18 m (2 × 9 m)	2 pasy	4 Sztuka	4 Sztuka	72 Sztuka
5 × 5,60 m	20 m (2 × 10 m)	2 pasy	4 Sztuka	4 Sztuka	80 Sztuka
6 × 5,60 m	22 m (2 × 11 m)	2 pasy	6 Sztuka	6 Sztuka	88 Sztuka
3 × 8,40 m	23 m (2 × 11,50 m)	2 pasy	6 Sztuka	6 Sztuka	92 Sztuka
5 × 8,40 m	27 m (2 × 13,50 m)	2 pasy	6 Sztuka	6 Sztuka	108 Sztuka
6 × 8,40 m	31 m (2 × 15,50 m)	2 pasy	6 Sztuka	6 Sztuka	124 Sztuka

## Linka stalowa (1)

Artykuł	Grubość	Art. Nr	m
Linka stalowa ocynkowana	6 mm	2100	

## Kausze / Śruby rzymskie (2)

Artykuł	Art. Nr	komplet
Dodatkowe kausze / Śruby rzymskie M10, z zaciskami kabłąkowymi	2118	

## Ucho dystansowe (3a) / Nakrętka oczkowa (3b)

Artykuł	Skład zestawu	Art. Nr	Sztuka
Ucho dystansowe 173 mm	1 dystans, 2 klamry, 4 śrubyn, 4 podkładkin	2171	
Nakrętka oczkowa, M10	Nakrętka oczkowa, podkładki, śruby sześciokątne	2107	
nakrętka oczkowa, M10	nakrętka oczkowa, podkładki, śruby	2106	

## Karabińczyki (4)

Artykuł	Opis	Art. Nr	Sztuka
Karabińczyk, luzem	60 × 6 mm, ocynkowany	2018	
Karabińczyk, przymocowany do siatki	60 × 6 mm, ocynkowany	20180	

## Zaciski do belek do stosowania ...

**z belkami teowymi, ceownikami i profilami L.** Sześciokątna śruba regulacyjna, jakość 8,8, dostępne w formacie M10, zakres zacisku 20 mm.

Artykuł	Opis	Art. Nr	Sztuka
Zacisk do belek, luzem	M10	2108	

## Siatki ochronne na regały w dowolnych wymiarach

Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, jako bariera i ochrona przed spadającymi przedmiotami.



## Siatki ochronne na regały magazynowe Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
25 mm	1,8 mm	● Czarny	201-025-06	
		● Czarny	201-025-06	
45 mm	2,3 mm	● Czarny	200-045-01	
		● Czarny	200-045-06	
	3,0 mm	● Czarny	209-045-01	
		● Zielony	209-045-01	
		● Niebieski	209-045-04	
		● Żółty	209-045-05	
		● Czarny	209-045-06	
		● Czarny	209-045-06	
	4,0 mm	● Zielony	215-045-01	
		● Zielony	212-045-01	
5,0 mm	● Niebieski	212-045-04		
	● Czarny	212-045-06		
	100 mm	● Żółty	215-100-05	
		5,0 mm	● Zielony	212-100-01
● Niebieski	212-100-04			
● Żółty	212-100-05			
● Czarny	212-100-06			

### Artykuł Nr 2100

Linka stalowa, średnica 6 mm, ocynkowana

m

### Artykuł Nr 2118

Dodatkowe kausze / Śruby rzymskie M10, z zaciskami kabłąkowymi

komplet

### Artykuł Nr 2018

Karabińczyk, luzem

Sztuka

### Artykuł Nr 20180

Karabińczyki, zamocowane do siatki

Sztuka



Nr 3011- wszystkie kolory

## Linka łącząca Zamontowana fabrycznie

Materiał	Grubość linki	Kolor	Art. Nr	m
Polysteel	12 mm	○ Biały	2137-02	
Polysteel	10 mm	○ Biały	2138-02	

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## Szybkozłączce pasowe z zamkiem zaciskowym

Długość	Kolor	Art. Nr	Sztuka
55 cm luzem	● Zielony	3011-01	
	● Niebieski	3011-04	
	● Czerwony	3011-07	
100 cm luzem	● Zielony	3017-01	
	● Niebieski	3017-04	
	● Czerwony	3017-07	



## Siatki zabezpieczające przenośniki taśmowe

### Zastosowanie

Siatki, umieszczone wzdłuż i pod spodem przenośnika taśmowego, wyłapują materiał spadający z taśmy.

### Zalety

W odróżnieniu od sztywnych ogrodzeń, siatki gwarantują miękkie wychwycenie spadających materiałów. Materiał, z którego wykonana jest siatka łapie spadające objekty i chroni przed nimi pracowników.

## Siatki zabezpieczające przenośniki taśmowe

PP o podwyższonej wytrzymałości, dowolne wymiary.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
20 mm	2,3 mm	● Zielony	200-020-01	
		○ Biały	200-020-02	
		● Czarny	200-020-06	
45 mm	2,3 mm	● Zielony	200-045-01	
		● Niebieski	200-045-04	
		● Czarny	200-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	209-045-01	
		● Niebieski	209-045-04	
		● Żółty	209-045-05	
	4,0 mm	● Czarny	209-045-06	
		● Zielony	215-045-01	
		● Niebieski	215-045-04	
	5,0 mm	● Czarny	215-045-06	
		● Zielony	212-045-01	
		● Niebieski	212-045-04	
		● Czarny	212-045-06	

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości w odniesieniu do jednej siatki:**

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## Karabińczyki

Artykuł	Opis	Art. Nr	Sztuka
Karabińczyk, luzem	60 × 6 mm, ocynkowany	2018	
Karabińczyk, przymocowany do siatki	60 × 6 mm, ocynkowany	20180	

## Nakrętka oczkowa / nakrętka oczkowa

Artykuł	Skład zestawu	Art. Nr	Sztuka
Nakrętka oczkowa, M10	Nakrętka oczkowa, podkładki, śruby sześciokątne	2107	
nakrętka oczkowa, M10	nakrętka oczkowa, podkładki, śruby	2106	

## Linka stalowa

Artykuł	Grubość	Art. Nr	m
Linka stalowa ocynkowany	6 mm	2100	
Linka stalowa ocynkowany	4 mm	2102	

## Kausza / Śruby rzymskie

Artykuł	Grubość	Art. Nr	lina
Dodatkowe kausze / śruby rzymskie dla obu końców	6 mm	2101	
Dodatkowe kausze / śruby rzymskie dla obu końców	4 mm	2103	



## Siatki do transportu ładunku

Bezwęzłowa siatka ochronna EN 1263-1 z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości. Z okrągłej **linki nylonowej 14 mm** i pętlami z osłoną antypoślizgową w narożnikach. Dodatkowo z przebiegającymi dookoła sieci dwoma liniami poprzecznymi (PA  $\varnothing$  14 mm), przymocowanymi do górnej liny krawędziowej (w celu lepszego opasania materiału).

**Wymiar siatki: 4 m × 4 m**

Wielkość oczka	Średnica linki	Dopuszczalne obciążenie	Kolor	Art. Nr	Sztuka
60 mm	5 mm	1 t	● Zielony	2061-060-01	
100 mm	6 mm	2 t	○ Biały	2060-100-02	

## Siatki do transportu ciężkich ładunków

Bezwęzłowa siatka ochronna EN 1263-1 z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości. Z okrągłej **linki nylonowej 16 mm** i pętlami z osłoną antypoślizgową w narożnikach. Dodatkowo z przebiegającymi dookoła sieci dwoma liniami poprzecznymi (PA  $\varnothing$  14 mm), przymocowanymi do górnej liny krawędziowej (w celu lepszego opasania materiału).

**Wymiar siatki: 3,30 m × 3,30 m**

Wielkość oczka	Średnica linki	Dopuszczalne obciążenie	Kolor	Art. Nr	Sztuka
130 mm	15 mm	3 t	● Niebieski	2062-130-04	

## Poliestrowe zawiesia taśmowe

Szerokość taśmy 40 mm, grubość taśmy 10 mm, długość użytkowa 2 m. U góry pierścień 3-częściowy, u dołu haki z uszami.

Nośność przy  $0^\circ - 45^\circ = 3,4$  t

Nośność przy  $45^\circ - 60^\circ = 2,4$  t

**Pasuje do wszystkich siatek do transportu ładunku.**

Opis	Kolor	Art. Nr	Sztuka
Pasy PES	● Czerwony	2064-07	

## Siatka do zabezpieczania towarów

Zastosowana w tym przypadku do zabezpieczenia przy transporcie dachówek (fot. Firma Probst, Erdmannhausen)

Zasadniczo siatki wykorzystuje się w sytuacji, kiedy nie można zastosować chwytaków nożycowych (transport delikatnego towaru).

**Zalecane artykuły nr 212-045/-060/-100 (patrz str. 47)**



Zdjęcie 1

## Siatki Cargo

Proste rozwiązanie dla pionowego transportu materiałów budowlanych.

Siatkę rozściela się na podłożu; ładunek, który ma być podniesiony układa się na siatce i na koniec zawieszają się linę obramowującą siatkę na zawieszisku (haku).

W ten sposób można podnosić ciężary nawet do 2 t.



Zdjęcie 2

Zdjęcie 3



## Transport przy obciążeniu do 1 tony:

Zalecany artykuł numer: 1903-100 (patrz str. 76).

## Transport przy obciążeniu do 2 ton:

Zalecany artykuł numer: 1903-045 (see page 76).



## Zawiesia węzowe wykonane z poliestru z podwójnym rękawem Zgodne z normą EN 1492-2



Rękawy ochronne wykonane z poliuretanu zapobiegającego przetarciom. Oznaczenia kolorystyczne zgodne z europejską normą EN, z nadrukiem i kreskami oznaczającymi nośność (naszyte oznaczeń — na życzenie).

Zawiesia krótsze niż 1 m kosztują tyle samo, co zawiesia o długości efektywnej 1m. Zawiesia mogą być pocięte na odcinki o długości 0,5 m.

Art. Nr	Kolor	za sztukę o długości roboczej:								za każdy dodatkowy metr
		L <sub>1</sub> = 1,0 m	L <sub>1</sub> = 1,5 m	L <sub>1</sub> = 2,0 m	L <sub>1</sub> = 2,5 m	L <sub>1</sub> = 3,0 m	L <sub>1</sub> = 3,5 m	L <sub>1</sub> = 4,0 m	L <sub>1</sub> = 5,0 m	
56005	● Pomarańczowy									
56010	● Liliowy									
56020	● Zielony									
56030	● Żółty									
56040	● Szary									
56050	● Czerwony									
56060	● Brązowy									
56080	● Niebieski									
56100	● Pomarańczowy									
56120	● Pomarańczowy									
56150	● Pomarańczowy									
56200	● Pomarańczowy									

### Dopuszczalne obciążenie robocze WLL (kg).

Art. Nr	Nośność WLL (kg)				Art. Nr	Maksymalne obciążenie robocze WLL (kg)			
	Zawieszenie pionowe	Pętla	Zawieszenie w kształcie litery U	Zawieszenie ukośne 45°-60°		Zawieszenie pionowe	Pętla	Zawieszenie w kształcie litery U	Zawieszenie ukośne 45°-60°
56005	500	400	1.000	700	56060	6.000	4.800	12.000	8.400
56010	1.000	800	2.000	1.400	56080	8.000	6.400	16.000	11.200
56020	2.000	1.600	4.000	2.800	56100	10.000	8.000	20.000	14.000
56030	3.000	2.400	6.000	4.200	56120	12.000	9.600	24.000	16.800
56040	4.000	3.200	8.000	5.600	56150	15.000	12.000	30.000	21.000
56050	5.000	4.000	10.000	7.000	56200	20.000	16.000	40.000	28.000

To tylko niewielki wybór z szerokiej gamy zawiesi węzowych i pasów z pętlami.

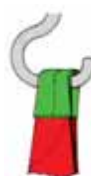
W przypadku zamówień specjalnych prosimy skontaktować się z Działem Sprzedaży.



Rodzaj pętli  
1/1 Szerokości pasa



1/2 Szerokości pasa



1/3 Szerokości pasa
























2 warstwy



## Pasy z pętłami wykonane z poliestru, 2 warstwy Zgodne z normą EN 1492-1

Pasy ze wzmocnionymi pętłami wykonane z materiałów syntetycznych. Dostępne również pasy skórzane (za dopłatą). Oznaczenia kolorystyczne zgodne z europejską normą EN. Na życzenie istnieje możliwość wytłoczenia oznaczenia nośności.

**Ceny za metr. Pasy o długości mniejszej niż 2 m traktowane są jak pasy o długości 2 m.**

Szerokość pasa × grubość w mm	Kolor	Art. Nr	Maksymalne obciążenie robocze WLL (kg)			w mm	za sztukę o długości roboczej:			za każdy dodatkowy metr
							2 m	3 m	4 m	
30 × 6	 Liliowy	58030	1.000	2.000	800	200				
50 × 5	 Liliowy	58050	1.000	2.000	800	200				
60 × 6	 Zielony	58060	2.000	4.000	1.600	250				
75 × 6	 Zielony	58075	2.500	5.000	2.000	300				
90 × 6	 Żółty	58090	3.000	6.000	2.400	350				
100 × 6	 Żółty	58100	3.600	7.200	2.900	350				
100 × 10	 Szary	58100S	4.000	8.000	3.200	400				
120 × 6	 Szary	58120	4.000	8.000	3.200	400				
125 × 10	 Czerwony	58125	5.000	10.000	4.000	500				
150 × 6	 Czerwony	58150	5.000	10.000	4.000	500				
150 × 10	 Brązowy	58150S	6.000	12.000	4.800	550				
180 × 6	 Brązowy	58180	6.000	12.000	4.800	550				
200 × 6	 Brązowy	58200	6.000	12.000	4.800	550				
200 × 10	 Niebieski	58200S	8.000	16.000	6.400	600				
250 × 6	 Niebieski	58250	8.000	16.000	6.400	600				
250 × 10	 Pomarańczowy	58250S	10.000	20.000	8.000	650				
300 × 6	 Pomarańczowy	58300	10.000	20.000	8.000	650				
300 × 10	 Pomarańczowy	58300S	13.000	26.000	10.400	700				

To tylko niewielki wybór z szerokiej gamy  
zawiesi węzowych i pasów z pętłami.

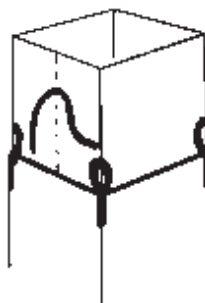
W przypadku zamówień specjalnych lub konkretnych zapytań,  
prosimy skontaktować się z Działem Sprzedaży



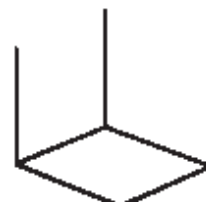
## Torba Big Bag / z pokrowcem i pełnym dnem

Polipropylen o podwyższonej wytrzymałości, z czterema pasami do podnoszenia, z pokrowcem na górze i pełnym dnem, cena za sztukę.

Wymiary w cm	Udźwig w kg	SF	Kolor	Art. Nr	Sztuka
90 × 90 × 110	1.000	5:1	○ Biały	32501-02	



Z pokrowcem



Pełne dno

Specjalne wzory dostępne na życzenie!

## Torba Jumbo Bag

Jako torba na odpady eternitowe lub azbestowe.

- Łatwy, ekonomiczny sposób obsługi
- Oszczędza czas przy napełnianiu
- Ogranicza koszty transportu
- Efektywny sposób przechowywania (kilka pojemników może być składowanych jeden na drugim)



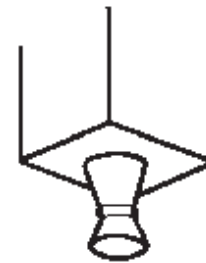
## Torba Big Bag / z otworami do wsypywania i wysypywania

Polipropylen o podwyższonej wytrzymałości, z czterema pasami do podnoszenia, z otworami do wsypywania i wysypywania, 35 × 50 cm, cena za sztukę.

Wymiary w cm	Udźwig w kg	SF	Kolor	Art. Nr	Sztuka
90 × 90 × 110	1.000	5:1	○ Biały	32502-02	



Otwór do wsypywania



Pełne dno

## Torba Jumbo Bag

Polipropylen o podwyższonej wytrzymałości, z czterema pasami do podnoszenia i wewnętrznym pokrowcem. Z pokrywą do zawiązywania.

Wymiary w cm	Udźwig w kg	SF	Kolor	Art. Nr	Sztuka
260 × 125 × 30	1.000	5:1	○ Biały	32511-02	
300 × 105 × 30	1.000	5:1	○ Biały	32512-02	





## HUCK – Isilink (DGBM) Nieograniczone możliwości mocowania i regulacji bez konieczności stosowania metalowych elementów

Średnica	Siła zrywająca	Metry / szpula	Kolor	Art. Nr	Szpula
3 mm	80 daN	1.000 m	● Zielony	<b>38030-01</b>	
4 mm	100 daN	600 m	● Niebieski	<b>38040-04</b>	
6 mm	160 daN	500 m	● Czerwony	<b>38060-07</b>	
8 mm	290 daN	250 m	● Czarny	<b>38080-06</b>	
10 mm	360 daN	150 m	● Konopny	<b>38100-08</b>	



**HUCK-Isilink, zastrzeżona nazwa handlowa**

Firma HUCK jest właścicielem niemieckiego patentu nr 198 52 487 na produkcję linek Isilink.

## Lina pleciona z PP o podwyższonej wytrzymałości. Splot 8 włókien, ok. 7,5 g/m, szpula 500 m Nowość

Liny dla przemysłu, rzemiosła i hobby, szczególnie przydatne do naprawiania i mocowania sieci.

Średnica	Siła zrywająca	Kolor	Art. Nr	Szpula
4,5 mm	260 daN	● Zielony	35203-01	
		○ Biały	35203-02	
		● Pomarańczowy	35203-03	
		● Niebieski	35203-04	
		● Żółty	35203-05	
		● Czarny	35203-06	
		● Czerwony	35203-07	
		● Konopny	35203-08	



## Lina naprawcza Nowość

Lina pleciona z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, 8 włókien, ok. 7,5 g/m, szpula kartonowa 25 m.

Średnica	Siła zrywająca	Kolor	Art. Nr	Rolka
4,5 mm	260 daN	● Zielony	35223-01	



## Liny z włókna syntetycznego (polipropylen)

o podwyższonej wytrzymałości

Stosowane w branży budowlanej i przemyśle.

Wymiary podane są w przybliżeniu.



Liny z włókna syntetycznego Polysteel



Lina rusztowaniowa nr 2013

## Liny z włókna syntetycznego PP kolor naturalny, długość w rolce: 100 m

długość w rolce (m)	Średnica liny (mm)	Waga/mb (g)	Siła zrywająca (daN)	Art. Nr	za rolkę
50	14	88	2.690	40205-08	
	16	103	3.330	40206-08	
	20	176	5.120	40208-08	
	24	234	7.170	40210-08	
	28	370	9.440	40212-08	
100	6	17	590	40201-08	
	8	30	1.040	40202-08	
	10	45	1.530	40203-08	
	12	68	1.950	40204-08	

## Liny z włókna syntetycznego, plecione, (PP o podwyższonej wytrzymałości), kolor zielony, długość w rolce: 100 m

Średnica liny (mm)	Waga/mb (g)	Siła zrywająca (daN)	Art. Nr	Rolka (100 m)
3	3	100	35211-01	
4	6	150	35212-01	
6	17	335	35214-01	
8	30	625	35215-01	
10	45	960	35216-01	
12	65	1.330	35217-01	

## Lina rusztowaniowa, Nowość

wykonana z PP, biało - niebieska, długość 2 m., średnica linki ok 8 mm, z klamerką, 4 - warstrowa z pętlą.

Art. Nr 2013

Sztuka



Linka napinająca

## Liny z włókna syntetycznego Polysteel, kolor biały, długość w rolce 220 m

Średnica liny (mm)	Waga/mb (g)	Siła zrywająca (daN)	Art. Nr	Rolka (220 m)
9	50	1.500	21380R-02	
12	74	3.000	21370R-02	

## Linka napinająca długość w rolce: 50 m / 100 m

długość w rolce (m)	Średnica liny (mm)	Kolor	Art. Nr	Rolka
50	8	○ Biały z paskami Huck	21270R-2H	
		○ Biały z paskami Huck	21260R-2H	
100	6	○ Biały z paskami Huck	21280R-04	
	10	● Niebieski	21280R-04	



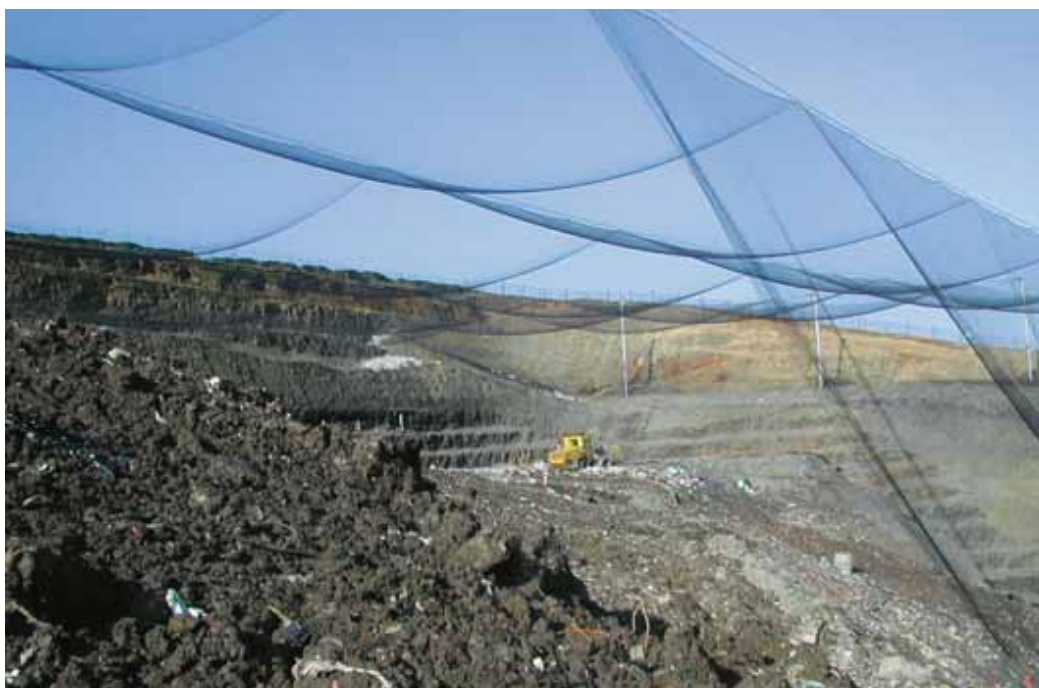
## Siatki zabezpieczające wysypiska chronią środowisko naturalne

Prawo nakazuje każdemu właścicielowi wysypiska, aby zabezpieczał jego teren przed możliwością wydostania się zanieczyszczeń i śmieci poza obszar ich składowania.

Siatka zabezpieczająca stanowi niezbędny element nowoczesnego zarządzania odpadami.

Zapobiega ona przedostawaniu się drobnych śmieci, takich jak papier, folia czy okruchy pianki poza obszar wysypiska.

Siatki zabezpieczające wysypisko nie tylko pomagają chronić środowisko naturalne, ale także chronią operatora przed dodatkowymi kosztami związanymi z oczyszczaniem przyległych terenów ze śmieci.



## Siatki zabezpieczające wysypiska w standardowych wymiarach

Na specjalne życzenie dostarczamy siatki w innych wymiarach.

Prosimy skontaktować się w sprawie wyceny.

Wszystkie siatki zabezpieczające o standardowych wymiarach dostarczane są wraz z liną krawędziową (ok. 9 mm) oraz 4 liniami narożnymi do naprężenia siatki.



## Siatka zabezpieczająca z PP o podwyższonej wytrzymałości

### Wymiary siatki: 4 m × 50 m

Wielkość oczka	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Czarny	2421-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	2425-045-01	
20 mm	1,8 mm	● Czarny	2431-020-06	
	2,3 mm	● Zielony	2435-020-01	

### Wymiary siatki: 4 m × 25 m

Wielkość oczka	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Czarny	2422-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	2426-045-01	
20 mm	1,8 mm	● Czarny	2432-020-06	
	2,3 mm	● Zielony	2436-020-01	

### Wymiary siatki: 3 m × 50 m

Wielkość oczka	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Czarny	2423-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	2427-045-01	
20 mm	1,8 mm	● Czarny	2433-020-06	
	2,3 mm	● Zielony	2437-020-01	

### Wymiary siatki: 3 m × 25 m

Wielkość oczka	Materiał	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	2,3 mm	● Czarny	2424-045-06	
	3,0 mm	● Zielony	2428-045-01	
20 mm	1,8 mm	● Czarny	2434-020-06	
	2,3 mm	● Zielony	2438-020-01	

**Uwaga:** W czasie montażu, należy zadbać o odpowiednie napięcie siatek oraz upewnić się, że siatki o nic nie ocierają.

Jest to szczególnie ważne w przypadku siatek o małych oczkach. Zalecamy stosowanie kausz co 5 m.

## Kausze

Dopłata za kausze zintegrowane z liną o grubości 6 mm.

Art. Nr 2117

Sztuka



## Trójnogi do mocowania siatek zabezpieczających wysypiska śmieci.

Wykonane z ocynkowanych rur stalowych o  $\varnothing$  1,25", zgodnie z DIN 2440, zaopatrzone u góry w haki do przytrzymywania sieci i składane dla lepszej stabilności.



## Trójnogi do mocowania siatek zabezpieczających wysypiska śmieci

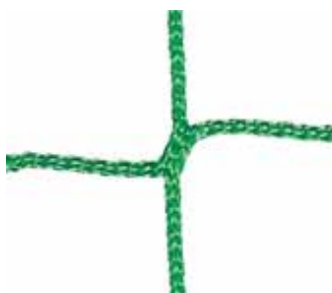
Wykonane z ocynkowanych rur stalowych o  $\varnothing$  1,25", zgodnie z DIN 2440, zaopatrzone u góry w haki do przytrzymywania sieci i składane dla lepszej stabilności. Z otworami na szpilki mocujące.

W zestawie 3 szpilki do mocowania w ziemi oraz śruby łączące.

Wysokość siatek	Art. Nr	Sztuka
dla siatek o wysokości 4 m	245	
dla siatek o wysokości 3 m	246	



Średnica 1.8 mm, czarny, PP o podwyższonej wytrzymałości.

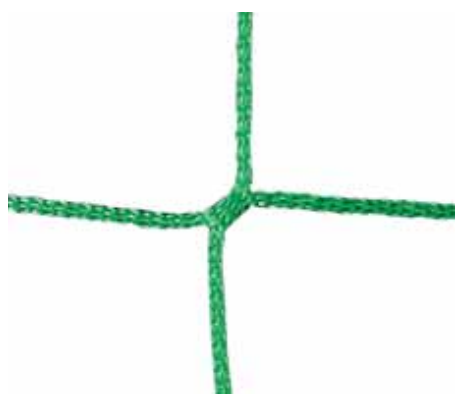


Średnica 3 mm, zielony, PP o podwyższonej wytrzymałości.



Średnica 2.3 mm, czarny, PP o podwyższonej wytrzymałości.

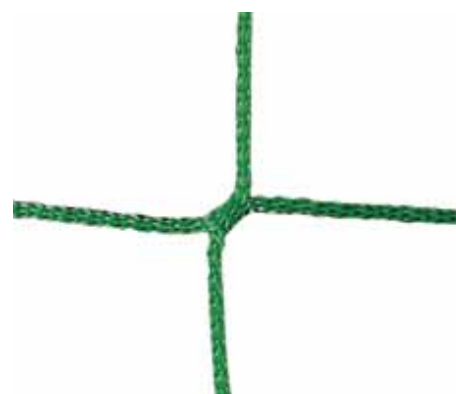
## Informacja o wyrobach



**Nr 200 zielony, bezwęzłowy**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  2,3 mm



**Nr 200 biały, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  2,3 mm



**Nr 200 ciemnozielony, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  2,3 mm



**Nr 200 czarny, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  2,3 mm



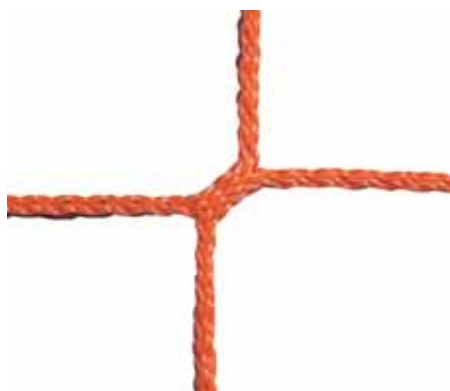
**Nr 201 czarny, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  1,8 mm



**Nr 201 biały, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  1,8 mm



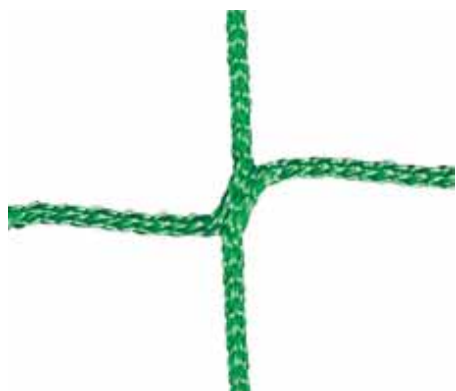
**Nr 203 czarny, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  1,5 mm



**Nr 205 pomarańczowy, bezwęzłowy**  
polipropylen o wys. wytrzymałości,  $\varnothing$  2,8 mm



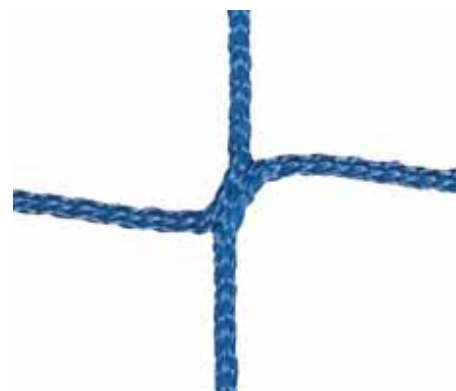
**Nr 207 liliowy, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  3,5 mm



**Nr 209 zielony, bezwęzłowy**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  3 mm



**Nr 209 biały, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  3 mm

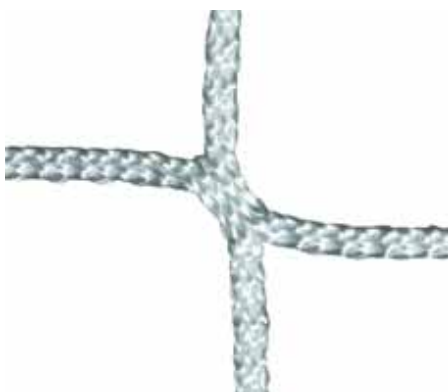


**Nr 209 niebieski, bezwęzłowy,**  
polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  3 mm

## Informacja o wyrobach



**Nr 209** czarny, bezwęzłowy, polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  3 mm



**Nr 210** biały, bezwęzłowy, poliester,  $\varnothing$  4 mm



**Nr 212** zielony, bezwęzłowy polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  5 mm



**Nr 212** biały, bezwęzłowy, polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  5 mm



**Nr 212** pomarańczowy, bezwęzłowy polipropylen o wys. wytrzymałości,  $\varnothing$  5 mm



**Nr 212** niebieski, bezwęzłowy, polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  5 mm



**Nr 212** czarny, bezwęzłowy, polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  5 mm



**Nr 212** czerwony, bezwęzłowy polipropylen o wys. wytrzymałości,  $\varnothing$  5 mm



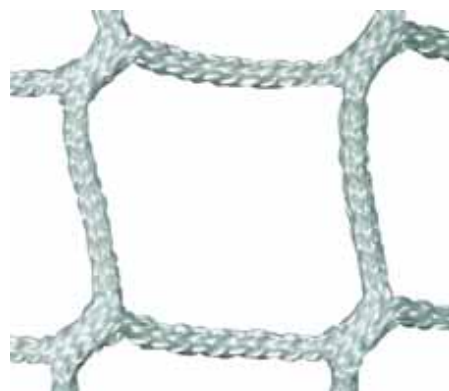
**Nr 213** biały, bezwęzłowy, polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  6 mm



**Nr 215** zielony, bezwęzłowy polipropylen o wysokiej wytrzymałości,  $\varnothing$  4 mm



**Nr 215** żółty, bezwęzłowy polipropylen o wys. wytrzymałości,  $\varnothing$  4 mm



**Nr 216** biały, bezwęzłowy, poliester,  $\varnothing$  3 mm

## Grubość materiału od 1 do 3 mm

Art. Nr	Opis	Ø (średnica linki (mm))	Wielkość oczka (mm)	Kolor	m <sup>2</sup>
1202-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość (*)	1,0	20	○ ● ● (tylko docięte)	
1202-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość (*)	1,0	30	○ ● ● (tylko docięte)	
1202-050	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość (*)	1,0	50	○ ● ● (tylko docięte)	
1203-010	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość (**)	1,5	10	● (tylko docięte)	
203-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,5	20	●	
203-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,5	30	○ ●	
203-050	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,5	50	● (do wyczerpania zapasów)	
203-060	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,5	60	●	
203-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,5	100	●	
201-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,8	20	○ ●	
201-025	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,8	25	● ●	
201-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	1,8	30	●	
200-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	2,3	20	● ● ○ ● ●	
200-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	2,3	30	○ ●	
200-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	2,3	45	● ● ○ ● ●	
200-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	2,3	100	● ○ ●	
200-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	2,3	120	● ● ○	
205-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	2,8	100	●	
205-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	2,8	120	●	
209-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	3,0	30	●	
209-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	3,0	45	● ○ ● ● ● ● ● ●	
209-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	3,0	100	● ○ ● ●	
209-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	3,0	120	● ○ ● ●	
216-035	PES, bezwęzłowy	3,0	35	○	
216-045	PES, bezwęzłowy	3,0	45	○	
216-100	PES, bezwęzłowy	3,0	100	○	
216-130	PES, bezwęzłowy	3,0	130	○	

## Tabela kolorów

●	= 01	= Zielony
●	= 015	= Ciemnozielony
○	= 02	= Biały
●	= 03	= Pomarańczowy
●	= 04	= Niebieski
●	= 05	= Żółty
●	= 06	= Czarny
●	= 07	= Czerwony
●	= 08	= Szary
●	= 09	= Liliowy

### Przy zamówieniu należy podać numer koloru!

np. 209-045-01 PP, 3 mm, bezwęzłowy, oczko 45 mm, **Zielony**.

Do użytku zewnętrznego rekomendujemy polipropylen.

Wszystkie siatki są obszyte po obwodzie, jest to wliczone w cenę metra wadratowego (\*) za wyjątkiem Art. Nr 1202 oraz Nr 1203-010 w kolorze czarnym.

Te produkty są jedynie docięte.

(\*\*) Nr 1203-010 czarny = oczko heksagonalne, bez obszycia.

Patrz str. 47 - dopłaty do siatek o małych wymiarach.







Wszystkie siatki mają wzmocnione brzegi (5 – 7 mm  $\phi$ )

Siatki ze stalowym rdzeniem, odporne na wandalizm - patrz str. 68.



Nr 2116-02 Obszycie siatki wykonane z taśmy poliestrowej.  
Szerokość 100 mm (złożone 50 mm)

W przypadku zamówienia siatek o kwadratowym oczku należy pamiętać, **że nie jest możliwe dostarczenie każdego rozmiaru siatki bez szwu.**

W procesie produkcji siatki są wyrabiane o oczku romboidalnym w maksymalnej możliwej szerokości, a następnie zamieniane na oczka kwadratowe.

**Powstałe w ten sposób szwy nie wpływają na jakość siatki.**

## Dopłata do:

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Inne typy siatek i kolory: patrz str. 46 oraz 47.

## Siatki wychwytyjące - standardowe

Siatki ochronne i wychwytyjące o szerokości 5 m, długość dowolna.

## Standardowe siatki asekuracyjne z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
120 mm	3 mm	● Zielony	2140-120-01	
	4 mm	● Zielony	2142-120-01	

## Akcesoria do siatek, liny krawędziowe

Dostarczamy różne akcesoria do wszystkich typów siatek asekuracyjnych.

## Linki krawędziowe wszyte w siatkę

Średnica linki	Materiał	Kolor	Art. Nr	m
6	Polietylen	● Zielony	2130-01	
		● Pomarańczowy	2130-03	
		● Czarny	2130-06	
5	Nylon	○ Biały	2131-02	
8	Nylon	○ Biały	2132-02	
12	Nylon	○ Biały	2136-02	

## Liny krawędziowe luzem

Średnica linki	Materiał	Kolor	Art. Nr	m
6	Polietylen	● Zielony	21300-01	
		● Pomarańczowy	21300-03	
		● Czarny	21300-06	
5	Nylon	○ Biały	21310-02	
8	Nylon	○ Biały	21320-02	
12	Nylon	○ Biały	21360-02	

## Akcesoria do siatek, dodatkowe wykończenie

Siatki są obszycie po obwodzie w celu dodatkowego zabezpieczenia brzegów.

## Obszycie siatki taśmą poliestrową

Szerokość (mm)	Materiał	Kolor	Art. Nr	m
100	Polyester	○ Biały	2116-02	

## Akcesoria do zawieszania i naciągania

Do obciążenia krawędzi siatki wszywamy linkę łożnianą umieszczoną w taśmie i połączoną z siatką.

## Linki stalowe ocynkowane

Artykuł	Grubość	Art. Nr	m
Linka stalowa ocynkowana	6 mm	2100	
	4 mm	2102	

## Linki stalowe w otulinie PCV (czarny)

Artykuł	Grubość	Art. Nr	m
Linka stalowa w otulinie	5/7 mm	2097	
	4/5 mm	2099	
	3/4 mm	2098	

## Linki stalowe / pętle / napinacze

Artykuł	Grubość	Art. Nr	Dopłata
Dodatkowe pętle i napinacze do liny	6 mm	2101	
	4 mm	2103	



## Akcesoria do zawieszania siatek

Wszystkie siatki mogą zostać wyposażone w akcesoria ułatwiające przesuwanie siatki na linie stalowej.

## Kółka nylonowe

Ø 9 mm, długość 53 mm, szerokość 30 mm. długość wewnętrzna 35 mm, kolor czarny

Typ	Art. Nr	m
Zamocowane do siatki (3 kółka na metr)	2122	
Luzem	2123	<b>Sztuka</b>



## Akcesoria do siatek/obciążanie

Wszystkie siatki mogą być dodatkowo obciążone linką łożnianą.

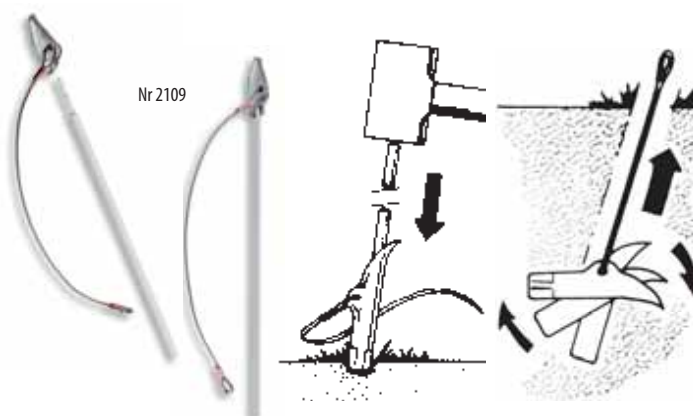
## Linka łożniana połączona z siatką

Ciężar na m	Typ	Art. Nr	m
400 g	Wszyta w taśmę	2110	
200 g	Wszyta w taśmę	2111	
200 g	Bez taśmy	2112	

## Zaczepek gruntowy

Zaczepek gruntowy, wbijany w podłoże. Składa się z linki stalowej, Ø 3 mm, o długości 40 cm, zakończonej pętlą, którą zabezpiecza kausza. Zaczepek wbijany jest w podłoże za pomocą trzcienia stalowego o dł. 45 cm, a następnie wyciągany, przez co ustawia się w poprzek i tym samym mocno się kotwi. Siła potrzebna do wyciągnięcia 100 kg.

Artykuł	Grubość	Art. Nr	Sztuka
Linka stalowa	ca. 3 mm	2109	<b>Sztuka</b>
Linka ze stali wysokogatunkowej	ca. 3 mm	21091	<b>Sztuka</b>



Art. Nr	Opis	Kolor	Ø (średnica linki (mm)	Wielkość oczka (mm)	Ciężar g/m <sup>2</sup>	Wytrzymałość na zerwanie (kN)
200-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ● ○ ● ●	2,3	20	180	0,80
200-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○ ●	2,3	30	135	0,80
200-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ● ○ ● ●	2,3	45	90	0,80
200-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ●	2,3	100	50	0,80
200-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ● ○	2,3	120	35	0,80
201-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○ ●	1,8	20	130	0,60
201-025	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ●	1,8	25	100	0,60
201-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	1,8	30	85	0,60
1202-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○ ● ●	1,0	20	50	0,20
1202-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○ ● ●	1,0	30	30	0,20
1202-050	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○ ● ●	1,0	50	20	0,20
1203-010	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● (romb)	1,5	10	150	0,25
203-020	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	1,5	20	80	0,25
203-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○ ●	1,5	30	50	0,25
203-050	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	1,5	50	35	0,25
203-060	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	1,5	60	30	0,25
203-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	1,5	100	15	0,25
205-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	2,8	100	60	1,00
205-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	2,8	120	50	1,00
207-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ●	3,5	45	200	1,40
207-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ●	3,5	100	100	1,40
207-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ●	3,5	120	70	1,40
209-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	3,0	30	260	1,10
209-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ● ● ● ●	3,0	45	150	1,10
209-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ●	3,0	100	75	1,10
209-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ●	3,0	120	65	1,10
210-035	PES, bezwęzłowy	○	4,0	35	350	2,00
210-045	PES, bezwęzłowy	○	4,0	45	285	2,00
210-100	PES, bezwęzłowy	○	4,0	100	150	2,00
210-120	PES, bezwęzłowy	○	4,0	120	100	2,00
212-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ● ● ●	5,0	45	400	3,20
212-050	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○	5,0	50	350	3,20
212-060	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ● ● ●	5,0	60	300	3,20
212-070	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	5,0	70	275	3,20
212-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ● ● ● ●	5,0	100	200	3,20
212-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○	5,0	120	170	3,20
212-300	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	5,0	300	55	3,50
213-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	○	6,0	100	360	4,20
214-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	●	4,2	45	235	1,80
215-030	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ●	4,0	30	330	1,60
215-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ● ● ● ●	4,0	45	210	1,60
215-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ● ● ● ●	4,0	100	110	1,60
215-120	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ● ● ● ●	4,0	120	90	1,60
216-035	PES, bezwęzłowy	○	3,0	35	230	1,25
216-045	PES, bezwęzłowy	○	3,0	45	185	1,25
216-100	PES, bezwęzłowy	○	3,0	100	90	1,25
216-130	PES, bezwęzłowy	○	3,0	130	70	1,25
1903-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ●	5,0	45	475	3,20
1903-060	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ●	5,0	60	375	3,20
1903-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ○ ● ● ● ● ●	5,0	100	275	3,20
3000-045	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ● ●	5,0	45	450	3,20
3000-060	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ●	5,0	60	350	3,20
3000-100	PP bezwęzłowy, podwyższona wytrzymałość	● ● ●	5,0	100	250	3,20

Wszystkie wartości podane są w przybliżeniu.



## Nowe produkty w naszej ofercie siatek zabezpieczających

Te nowe rozwiązania zostały przygotowane w oparciu o najszersze specyfikacje i wymagania techniczne i klimatyczne.

Jednym z elementów filozofii firmy HUCK jest zawsze reagować na potrzeby klientów i rynku.

Jeśli chcesz zadać pytanie lub masz do zrealizowania specjalny projekt — bez wahania skontaktuj się z naszym doświadczonym zespołem z Działu Sprzedaży.

## Wykończenie ognioodporne

Niektóre z naszych siatek ochronnych dostępne są w wykończeniu ognioodpornym, spełniającym wymagania normy DIN 41 02 (B1/B2).

Daje to gwarancję ognioodporności nawet w zmiennych warunkach pogodowych.

## Sztynna konstrukcja

Siatki przechodzą proces usztywniania, co czyni je wyjątkowo wodoodpornymi.

Jako, że łączą w sobie cztery kolory, siatki te są często stosowane wewnątrz pomieszczeń, jako dekoracje lub siatki wygradzające (np. do basenów z piłkami) w przedszkolach i na placach zabaw.

## Siatki ochronne wykonane z PP o podwyższonej wytrzymałości z wykończeniem ognioodpornym

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
25 mm	2,3 mm	● Ciemnozielona	200F025-015	
		○ Biały	200F025-02	
45 mm	2,3 mm	● Ciemnozielona	200F045-015	Nowość
		○ Biały	200F045-02	
		● Czarny	200F045-06	
		● Zielony	209F045-01	
	3,0 mm	○ Biały	209F045-02	
		● Niebieski	209F045-04	
		● Czarny	209F045-06	
		● Zielony	212F045-01	
5,0 mm	○ Biały	212F045-02		
	● Czarny	212F045-06		
50 mm	1,5 mm	● Czarny	203F050-06	
60 mm	5,0 mm	● Czarny	212F060-06	
100 mm	5,0 mm	● Zielony	212F100-01	
		○ Biały	212F100-02	

## Siatki ochronne wykonane z PP o podwyższonej wytrzymałości, sztywna konstrukcja

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
45 mm	3 mm	● Czarny	209S045-06	
		● 4 kolorowa	209S045-4F	

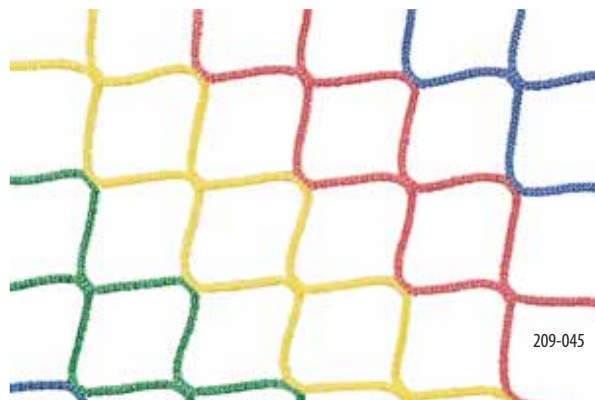
**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %



209-045

Siatka, która spełnia wszystkie wymagania kolorystyczne!

## Siatki ochronne wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości.

Na zdjęciu: siatka rozciągnięta nad zbiornikiem wodnym w celu ochrony przestrzeni powietrznej przed ptakami.

Miejsce: Terminal 5, lotnisko London/Heathrow

### Polecamy:

Art. Nr 203-050/-100, PP, Ø ok. 1,5 mm (patrz str. 46).



## Siatki ochronne przeciw ptakom

Siatki ochronne HUCK stosuje się coraz częściej w celu ochrony budynków, pomników itd. przed wszelkimi rodzajami ptaków.

Są one szczególnie skuteczne w łagodnym odstraszeniu ptaków. Linki o średnicy zaledwie 1 mm czynią je praktycznie niewidzialnymi.

Siatki wyrabiane są zgodnie z wymaganiami klienta i docinane na wymiar. Siatki są wysokiej jakości, a właściwy montaż zapewnia im niezwykłą wytrzymałość.

Zalecana wielkość oczka:

Cale w przybliżeniu:

Gołębie:	50 mm oczko
Szpaki:	30 mm oczko
Wróble:	20 mm oczko

## Siatki ochronne przeciw ptakom wykonane z PP o podwyższonej wytrzymałości, docinane.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
20 mm	1 mm	○ Biały	1202-020-02	
		● Czarny	1202-020-06	
		● Konopny	1202-020-08	
30 mm	1 mm	○ Biały	1202-030-02	
		● Czarny	1202-030-06	
		● Konopny	1202-030-08	
50 mm	1 mm	○ Biały	1202-050-02	
		● Czarny	1202-050-06	
		● Konopny	1202-050-08	



### Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości

w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %



## Akcesoria do montażu siatek ochronnych przeciw ptakom

Umożliwiają montaż siatek ochronnych na większości ścian betonowych.

Pomiędzy punktami narożnymi, siatka powinna być rozpięta na stalowej linie za pomocą plastikowych kołków i zawleczek (co 0,5 m).

Siatki są wysokiej jakości, a właściwy montaż zapewnia im niezwykłą wytrzymałość.

### Lina stalowa (szpule 250 m)

Artykuł	Grubość	Art. Nr	
Lina stalowa, ocynkowana	2 mm	WA2239	<b>Szpuła</b>



WA2239

### Mocowanie liny stalowej

Artykuł	Grubość	Art. Nr	
Kausza + krętlik	M6	WA2273	<b>Za opakowanie 10 szt.</b>
Wzmocniony kołek + nakrętka	M6	WA2281	<b>Za opakowanie 10 szt.</b>
Zacisk do liny	3 mm	WA2255	<b>Za opakowanie 50 szt.</b>
Zawlecza (split pin)	25 mm (*)	PW2191	<b>Za opakowanie 100 szt.</b>
+ nylonowe kołki	25 mm (*)	PW2193	<b>Za opakowanie 100 szt.</b>
Zszywki (hog rings)	R8	WA2251	<b>Za opakowanie 2500 szt.</b>

(\*) = długość



WA2273



WA2255



WA2281



PW2191



PW2193

### Narzędzia

Narzędzia do mocowania zszywek i wiertło do łączenia zawleczek z nylonowymi kołkami (6,5 mm) wzmocnionymi kołkami (11 mm).

Opis	Art. Nr	Sztuka
Zszywacz Bostitch (do zszywek)	WA2250	
Wiertło, 6,5 mm	WA2383	
Wiertło, 11 mm	WA2386	

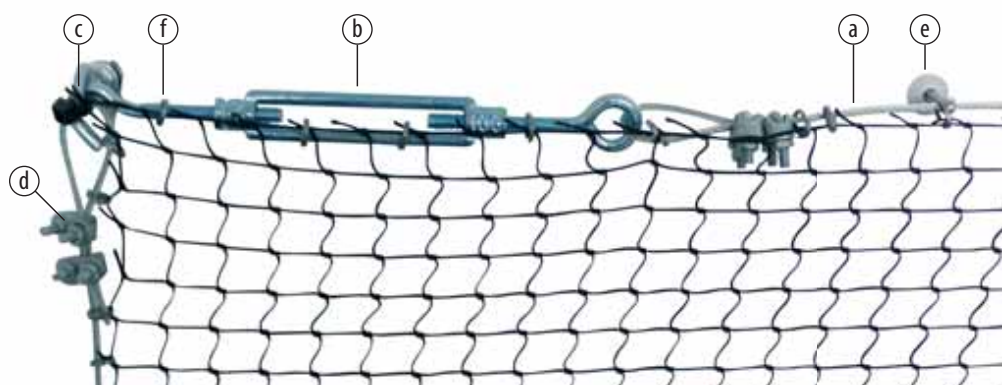


WA2250/WA2251



WA2386

**Informacja o sposobie montażu na drewnianych lub metalowych ścianach — na życzenie.**



- (a) lina stalowa, 2 mm
- (b) Kausza + krętlik M6
- (c) wzmocniony kołek i nakrętka oczkowa M6
- (d) zacisk do liny stalowej, 3 mm
- (e) zawlecza (split pin) i kołek nylonowy
- (f) Zszywki

## Siatki do ptaszarni wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości

Siatki wyrabiane są zgodnie z wymaganiami klienta i docinane na wymiar. Siatki są wysokiej jakości, a właściwy montaż zapewnia im niezwykłą wytrzymałość.

### Polecamy:

Art. Nr 200-020-06|  
Polipropylen,  $\emptyset$  ok. 2,3 mm  
(patrz str. 46).



Montaż — Huck-Torimex, ptaszarnia Monto Verde, Landgraaf, Holandia.



## Siatki do ptaszarni

Siatki do okrywania i osłaniania lęgówisk ptaków. Wykonane z wysokoodpornego, docinanego, stabilizowanego UV polipropylenu podwyższonej wytrzymałości.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
10 mm (*)	1,5 mm	● Czarny	1203-010-06	
20 mm	1,5 mm	● Czarny	1203-020-06	
30 mm	1,5 mm	● Czarny	1203-030-06	
60 mm	1,5 mm	● Czarny	1203-060-06	
100 mm	1,5 mm	● Czarny	1203-100-06	

(\*) oczko kwadratowe

## Liny mocujące wykonane z polietylenu

Grubość ok.	Kolor	Art. Nr	m
3 mm	● Czarny	2133-06	

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości**  
za każdą siatkę:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %  
Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %  
Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %



## Siatki do użytku domowego, oczko w kształcie rombu

Wykonane z wysokoodpornego, docinanego, stabilizowanego UV polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości. Szerokość — 10m, długość — 100 m, oczko 90°. **Oczko w kształcie rombu.**

Wielkość oczka	Średnica linki	Rozmiar (m)	Kolor	Art. Nr	Sztuka
50 mm	1 mm	10 × 100	● Czarny	51-202-050-06	



## Siatki na piaskownice

Wykonane z bezwęzłowego polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
20 mm	2,3 mm	● Zielony	200-020-01	
		○ Biały	200-020-02	
45 mm	2,3 mm	● Zielony	200-045-01	
		○ Biały	200-045-02	

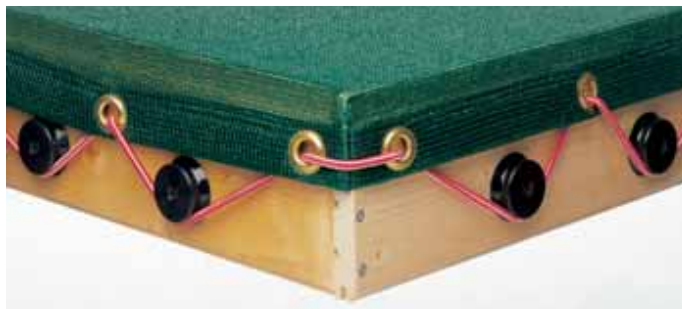


Nr 200-045-01 Siatka na piaskownicę z linką gumową

## Plandeki na piaskownice

Wykonane z przepuszczającej powietrze tkaniny PE.

Ciężar g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
200	PE-tape	● Jasnozielony	720-010	
		● Ciemnozielona	720-015	
		● Niebieski	720-04	



Nr 200720-015 Siatka na piaskownicę z gumową linką i zaczepami z PE

**Dopłaty z tytułu zamówienia malej ilości** (Art. Nr 200 + 720) za każdą siatkę:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## Akcesoria do mocowania siatek / plandek na piaskownice

Opis	Kolor	Art. Nr	
Linka gumowa, 6 mm	○ Biały	2126	<b>m</b>
Zaczepek z PE	● Czarny	2120-1	<b>/ 10 szt.</b>

**Przy zamawianiu zachodzących na siebie siatek lub plandek, należy pamiętać o zachowaniu 20 cm zwisu na wszystkich krawędziach.**

Aby zamówić siatki lub plandeki o kształcie innym niż kwadratowy — prosimy o kontakt.

## Plandeki na piaskownice są dostępne w standardowych wymiarach i zawierają gumową linkę napinającą

Wykonane z przepuszczającego powietrze, tkanego materiału PE, o gramaturze ok. 200 g/m<sup>2</sup>, oczka w odstępach co 0,50 m, gumowa linka wzdłuż całej krawędzi.

Wymiary plandeki w m	Kolor	Art. Nr	Sztuka
2,00 m × 2,00 m	● Ciemnozielona	7210-015	
3,50 m × 3,50 m	● Ciemnozielona	7211-015	
4,00 m × 4,00 m	● Ciemnozielona	7212-015	

## Siatka wygradzająca lub zabezpieczająca schody, wykonana z poliestru powlekanego PVC

Z taśmą na górnej krawędzi

Wysokość siatki: 1 m.

Z paskami z zatrzaskami do przymocowania po bokach. Minimalna długość: 1 m.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m
40 mm	4 mm	● Czarny	9100-06	



Nr 9100-06 Siatka wygradzająca / zabezpieczająca schody

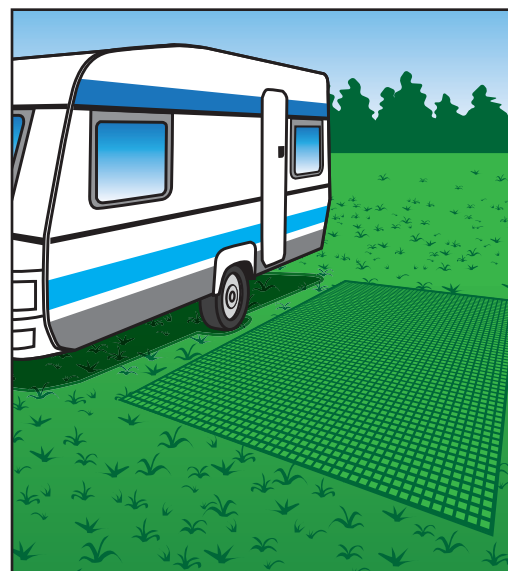
## Maty zabezpieczające trawniki Nowość

Doskonale rozwiązanie nie tylko dla namiotów, ale również na tarasy, balkony i wiele innych miejsc.

Mata ochronna w formie pasów wykonanych z wytrzymałej tkaniny polietylenowej, o gramaturze ok. 300 g/m<sup>2</sup>.

Odporna na promienie słoneczne oraz wilgoć, łatwa do składania i utrzymania w czystości.

**Wykonana z pasów tkaniny polietylenowej ok. 300 g/m<sup>2</sup>**



**Nowość**

### Cechy:

- antypoślizgowa
- izolująca przed chłodem
- wytrzymała
- odporna na warunki atmosferyczne
- nieblaknąca
- łatwa do mycia

**Nowość**

Wymiar (m)	Ciężar g/m <sup>2</sup>	Kolor	Art. Nr	Rolka
2,50 × 25,00	300	● Ciemnozielona	788-015	
2,50 × 5,00	300	● Ciemnozielona	7881-015	

Maty zabezpieczające trawniki są przyjazne środowisku, wytrzymałe, odporne na działanie czynników atmosferycznych i promieniowanie UV. Ich otwarta struktura sprawia, że są idealne do używania poza domem, np. na kempingu lub w ogrodzie.

Tkanina przepuszcza powietrze i wodę, umożliwia trawnikowi oddychanie i chroni go przed zniszczeniem.

Niestrzępiący się materiał umożliwia łatwą i estetyczną korektę jego wymiarów za pomocą zwykłych nożyczek. Aby wyczyścić tkaninę wystarczy użyć szczotki, wytrzeć lub połąć wodą z ogrodowego węża.

Użyty materiał jest przyjemny w dotyku i można go stosować obustronnie.



## Żagiel przeciwsłoneczny z przepuszczającą powietrze tkaniny PE

Zestaw zawiera dwie tyczki (Ø 40 mm) oraz linki napinające. Gotowy do montażu.



Rozmiar (m)	Ciężar g/m <sup>2</sup>	Kolor	Art. Nr	Sztuka
4,50 × 4,50	200	● Niebieski	5740-04	
6,00 × 6,00	200	● Niebieski	5760-04	



## Siatki na siano, siatki na żłoby, siatki na karmidła

Wysoka jakość i duża wytrzymałość.

W sprawie zakupu siatek o wymiarach innych niż podane, prosimy skontaktować się z Działem Sprzedaży.

**Z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, o grubości ok. 5 mm, wzmocnione krawędzie.**

Więcej rozmiarów siatek dostępnych na stronie 58.

**Nowość**

### Siatka na siano

wzmocnione krawędzie i pętla 30 cm.

Sugerowana Artykuł:

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	5 mm	● Zielony	212-045-01	
60 mm	5 mm	● Zielony	212-060-01	

### Siatki na żłób **Nowość**

wzmocnione krawędzie.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
30 mm	5 mm	● Zielony	212-030-01	
45 mm	5 mm	● Zielony	212-045-01	
60 mm	5 mm	● Zielony	212-060-01	



Siatka na żłób, Art. Nr 8501-045-01

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

### Siatki na siano sześcienne **Nowość**

Dno z siatki, góra otwarta.

Siatkę można zarzucić na belę siana, odwrócić i przywiązać lub podwiesić na linie.

W zestawie 2 m lina do podwieszenia!

Wielkość oczka	Rozmiar (m)	Art. Nr	Sztuka
45 mm	1,50 × 1,50 × 1,50	8510-045-01	
60 mm	1,50 × 1,50 × 1,50	8510-060-01	



Siatka na siano sześcienne, Art. Nr 8510-045-01

## Siatki na siano dla koni oraz do użytku w rolnictwie

Wykonane z bezwęzłowego polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości.  
Długość: 1,10 m (worek).  
Duża objętość, w kolorze zielonym oraz z linką do zaciągania na górze siatki.

Wielkość oczka	Średnica linki	ocynkowane oczka (na górze siatki)	Art. Nr	Sztuka
100 mm	4 mm	tak	850-01	
45 mm	3 mm	nie	851-01	
45 mm	4 mm	nie	852-01	



## Siatki ochronne do instalacji biogazu

Siatki ochronne stosuje się w celu:

- zabezpieczenia membran zbiorników gazu podczas napełniania
- zabezpieczenia wewnętrznej membrany w medium fermentacyjnym.

Zewnętrzna siatka ochronna instalacji biogazu w USA wykonana z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości,  $\emptyset$  ok. 5 mm, wielkość oczka ok. 45 mm



**Artikel 50 400**  
(209-100-01)  
**Groen/Vert/Green/Grün**

**HUCK**

**NETTEN - FILETS - NETS - NETZE**

AFMETING DIMENSION ABMESSUNG  2 m x 5 m	DIAMETER DRAAD / YARN, CA. DIAMÈTRE DU FIL, ENV. MATERIALSTÄRKE, CA.  3 mm		
MAAS, CA. MAILLE, ENV. MESH, APPROX. MASCHENWEITE, CA.  10 cm x 10 cm	TREKSTERKTE DRAAD, CA. RÉSISTANCE À LA TRACTION, ENV. MESH TENSILE STRENGTH, APPROX. MASCHENZUFESTIGKEIT, CA.  1,25 kN		
POLYPROPYLEEN VERSTERKTE ZOOM 6 MM 4 HOEKLUSSEN UV GESTABILISEERD 3 JAAR GARANTIE TEGEN BREUK EN PRODUCTIEFOUTEN	POLYPROPYLENE LISIÈRE RENFORCÉE 6 MM 4 BOUCLES D'ANGLE STABILISÉ ANTI-UV GARANTIE 3 ANS CONTRE DÉFAUT DE FABRICATION		
POLYPROPYLENE REINFORCED EDGE 6 MM 4 CORNER LOOPS UV STABILISED 3 YEARS GUARANTEE AGAINST MANUFACTURING DEFECTS	POLYPROPYLEN FESTER RAND CA. 6 MM 4 ECKSCHLAUFEN UV-STABILISERT 3 JAHRE GARANTIE GEGEN BRUCH UND MATERIALFEHLER		
<b>TOEPASSINGEN</b>	<b>APPLICATIONS</b>	<b>APPLICATIONS</b>	<b>ANWENDUNGEN</b>

**HUCK**  
WWW.HUCK.NET

4 3032181504000

## Siatki do użytku domowego

Wykonane w technologii bezwęzłowej z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości. Wszystkie siatki posiadają kwadratowe oczko oraz wzmocnienie wszystkich krawędzi (pętla).

Standardowe zastosowania przedstawia umieszczona obok karta informacyjna w 4 językach.

Średnica linki	Wielkość oczka	Rozmiar (m)	Kolor	Art. Nr	Sztuka
1,5 mm	30 mm	4 × 4 m	● Czarny	50 000	
2,3 mm	20 mm	1 × 4 m	○ Biały	50 100	
2,3 mm	45 mm	2 × 5 m	● Ciemnozielona	50 200	
2,8 mm	120 mm	3 × 5 m	● Pomarańczowy	50 300	
3,0 mm	100 mm	2 × 5 m	● Zielony	50 400	
4,0 mm	100 mm	2 × 5 m	● Żółty	50 500	

Wymiary opakowania: ok. 40 cm × 35 cm × 10 cm

Materiał opakowania: Izamykana kieszeń z PE z wieszakiem u góry

- Zawartość:
- jedna siatka
  - jeden pokrowiec/spis zawartości
  - z tyłu — tektura zawinięta w siatkę

## Siatki bagażowe do samochodów, autobusów, pociągów, samolotów itd.

Aby uniknąć obrażeń spowodowanych przez niezabezpieczone, ciężkie lub posiadające ostre krawędzie przedmioty znajdujące się w pojeździe podczas wypadku lub ostrego hamowania, należy dobrze je zabezpieczyć.

Siatki są do tego idealne. Wymiary siatki można modyfikować dostosowując ją praktycznie do każdego obiektu. Siatki umożliwiają łatwe wydobycie przedmiotów oraz ich szybkie i bezpieczne ponowne zapakowanie

Dodatkową zaletą siatek jest fakt, że zapakowane przedmioty są zawsze widoczne.

Istnieją dwa rodzaje siatek bagażowych: **bezwęzłowe, tkane** (z reguły nie posiadające elementów elastycznych) oraz siatki **elastyczne**.

**Siatki elastyczne** mogą rozciągać się o 50 - 100% bardziej niż siatki z materiału; można je stosować przymocowane do podłogi lub jako sakwy siatkowe; nadają się do łatwego dostosowania do różnych typów bagaży.

**Siatki bezwęzłowe nieelastyczne** stosowane są z reguły na stelażach, gdyż dokładniej przylegają. Oczywiście, one również mają zdolność do rozciągania się i dopasowywania do kształtu bagażu.



## Siatka na podłogę

Bezwęzłowa, z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, oczko kwadratowe, czarna, obwiedziona linką krawędziową o  $\varnothing$  ok. 5 mm, wyposażona w haki do mocowania na każdym rogu.

Średnica linki	Wielkość oczka	Wymiar (mm)	Art. Nr	Sztuka
3 mm	40 mm	900 × 900 mm	860-06	

## Elastyczna siatka na podłogę z zaczepami antypoślizgowymi

Z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, oczko kwadratowe, szara, obwiedziona gumową linką krawędziową o  $\varnothing$  ok. 5 mm, wyposażona w haki do mocowania na każdym rogu.

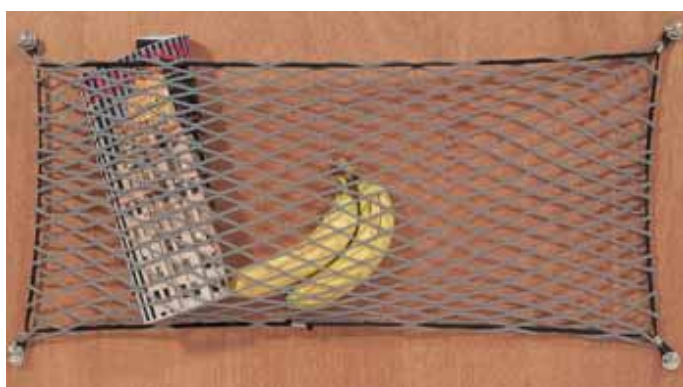
Średnica linki	Wielkość oczka	Wymiar (mm)	Art. Nr	Sztuka
2 mm	18–20 mm	800 × 1000 mm	876-65	



## Elastyczna siatka na podłogę

Bezwęzłowa, z niepalnego polipropylenu / elastanu o podwyższonej wytrzymałości, oczko kwadratowe, czarna, obwiedziona linką krawędziową o  $\varnothing$  ok. 5 mm, wyposażona w haki do mocowania na każdym rogu.

Średnica linki	Wielkość oczka	Wymiar (mm)	Art. Nr.	Sztuka
2 mm	18–20 mm	900 × 900 mm	884-06	
3 mm	25 mm	800 × 1000 mm	875-06	



## Wewnętrzne kotary grodzące

Nasze kotary grodzące to oszczędny sposób dzielenia pomieszczeń.

Dolna część siatki może zostać zastąpiona przepuszczającą powietrze, mało przejrzystą tkaniną.

Akcesoria do zawieszania, patrz str. 48 + 49.



### Uwaga:

Z uwagi na fakt, że kombinacje siatek i plandek muszą zostać wykonane na wymiar danej hali sportowej, prosimy o wcześniejsze złożenie zapytania odnośnie całego rozwiązania. Siatki/plandeki nie będą miały takiej samej powierzchni, co grodzona przestrzeń — istnieje konieczność wcześniejszego dokonania obliczeń.

Na życzenie dostępne są również siatki wykonane w wykończeniu niepalnym (Nr 775).



## Wewnętrzne kotary grodzące wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr.	m <sup>2</sup>
45 mm	2,3 mm	● Zielony	200-045-01	
		● Ciemnozielona	200-045-015	
		● Niebieski	200-045-04	

## Przepuszczające powietrze plandeki z tworzywa sztucznego

ze wzmocnionymi krawędziami, do zaczepiania do siatek działowych.

Ciężar g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr.	m <sup>2</sup>
200	Polietylen	● Jasnozielony	720A-010	
		● Ciemnozielona	720A-015	
		● Niebieski	720A-04	

## Łączenie/zszywanie

plandeki nr 720A i siatki nr 200-045.

Art. Nr. 7222

m

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości**  
w odniesieniu do jednej siatki/plandekę poniżej

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %  
Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %  
Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %



## Siatki ochronne na place zabaw

Zastosowanie siatek uniemożliwiających wspinanie się stanowi dodatkowe zabezpieczenie dla dzieci.

Dostarczamy siatki o różnej wytrzymałości i oczku o małej wielkości - 10 mm.

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** za każdą siatkę:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## Siatki bezpieczeństwa dla placów zabaw z PE o podwyższonej wytrzymałości

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr.	m <sup>2</sup>
45 mm	3 mm	● Zielony	209-045-01	
		○ Biały	209-045-02	
		● Niebieski	209-045-04	
		● Żółty	209-045-05	
		● Czarny	209-045-06	
		● Czerwony	209-045-07	
		● Konopny	209-045-08	
		● 4 kolorowa (*)	209-045-4F	

(\*) 4-kolorowa = ● Zielony/● Żółty/● Czerwony/● Niebieski  
(Patrz zdjęcie po prawej stronie)

## Siatki uniemożliwiające wspinanie

Z bezwłowego polipropylenu 1,5 mm o podwyższonej wytrzymałości, czarne. Rozmiar oczka (10 mm) sprawia, że wspinanie się na siatkę jest bardzo utrudnione, co przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa.

**Ceny i wymiary na życzenie.**

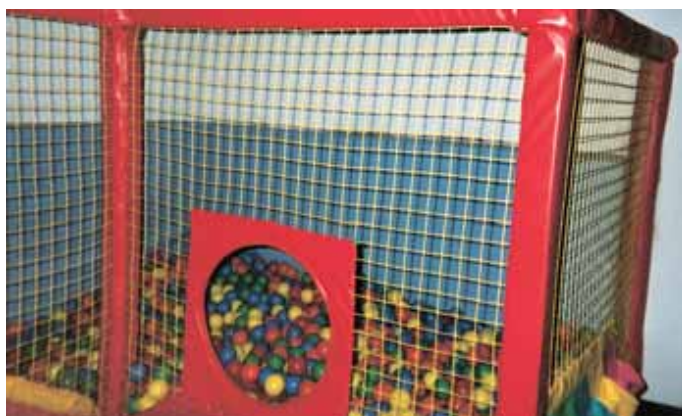
## Siatki usztywnione lub w wykończeniu niepalnym.

W rozmaitych kolorach i wielkościach oczka, patrz str. 51.

## Boiska wielofunkcyjne

Siatki w technologii bezwłowej z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości. Dostępne w różnych średnicach, rozmiarach oczka i kolorach — zgodnie z rodzajem sportu.

**Ceny i wymiary na życzenie.**



## Siatki i plandeki bezpieczeństwa

Żaden inny materiał nie może się równać z siatkami i plandekami pod kątem ekonomiczności spełniania wymogów bezpieczeństwa i uniwersalności.

Jeśli potrzebujesz porady — zadzwoń bez wahania. Z pewnością znajdziemy odpowiadające Ci rozwiązanie.

## Siatki zabezpieczające zjeżdżalnie wodne

Wykonane z bezwęzłowego polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr.	m <sup>2</sup>
45 mm	3 mm	○ Biały	209-045-02	



Nr 209-045-02 Siatka zabezpieczająca zjeżdżalnię wodną

## Siatki łucznicze Z PP o podwyższonej wytrzymałości,

w wykończeniu niepalnym, ścisły splot, z oczkami do zawieszania na górnej krawędzi umieszczonymi w odstępach co 30 cm oraz taśmą wzmacniającą, dowolne wymiary.

Ciężar g/m <sup>2</sup>	Materiał	Kolor	Art. Nr.	m <sup>2</sup>
550	PP podw. wytrzymałość	● Zielony	771-01	
		○ Biały	771-02	



Nr 771-01 Siatka łucznicza

## Poliestrowe siatki do katamaranów

Oczka w kształcie rombu, dostępne z rolki o szerokości ok. 500 oczek (nie dostępne w opcji z kwadratowymi oczkami).

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr.	kg
13 mm	3 mm	○ Biały	216-015-02D	
30 mm	4 mm	○ Biały	210-030-02D	



Nr 216-015-02D Siatka do katamaranów

## Poliestrowa siatka relingowa

Oczko kwadratowe w rolkach o wymiarach 60 cm × 50 m.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr.	Szpula
45 mm	3 mm	○ Biały	2160-045-02	



Nr 2160-045-00 siatka relingowa

## Poliestrowa siatka relingowa

Szerokość 0,60 m.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr.	m
45 mm	3 mm	○ Biały	2160-045-00	

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** za każdą siatkę:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %



## Siatki ochronne do nietypowych zastosowań

Siatki do wylapywania spadających przedmiotów można stosować na niezliczoną ilość sposobów. Siatka to wyjątkowo wszechstronny materiał. Oferujemy siatki bezpieczeństwa o różnych wielkościach oczka, wymiarach i wytrzymałości.



Siatki bezpieczeństwa dla wiaduktów

## Siatki bezpieczeństwa dla wiaduktów

Dodatkowa ochrona ludzi korzystających z wiaduktów, na których jest przerwa pomiędzy pasami ruchu.

Siatki chronią przed upadkiem i są zgodne z normą EN 1263-1

**Polecany artykuł: Nr 1903-100-01 (patrz str. 76).**

## Siatki bezpieczeństwa dla oczyszczalni ścieków

Niebezpieczne miejsca w oczyszczalniach ścieków można zabezpieczyć przy pomocy wielkopowierzchniowych siatek bezpieczeństwa.



Siatki bezpieczeństwa dla oczyszczalni ścieków

## Siatki zabezpieczające skarpy i stoki

Polipropylen o podwyższonej wytrzymałości, bezwęzłowy.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
45 mm	3 mm	● Zielony	209-045-01	
	4 mm	● Zielony	215-045-01	
	5 mm	● Zielony	212-045-01	
100 mm	6 mm	○ Biały	212-045-02	
		○ Biały	213-100-02	



Nr 209-045-01 Siatki zabezpieczające skarpy

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** za każdą siatkę:

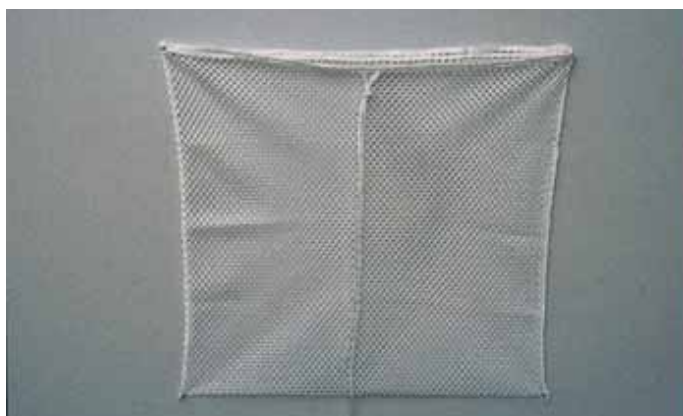
Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## Siatki na pranie, z linką zaciskową

Bezpieczne dla pralek, wykonane z poliestru, bezwęzłowe.

Szerokość	Wysokość	Kolor	Art. Nr	Sztuka
40 cm	60 cm	○ Biały	275-02	
60 cm	80 cm	○ Biały	276-02	
70 cm	100 cm	○ Biały	277-02	
80 cm	120 cm	○ Biały	278-02	



## Siatki zabezpieczające dla orkiestry Nowość

Indywidualnie zaprojektowane siatki bezpieczeństwa dla orkiestry, zabezpieczające przed ewentualnym upadkiem ze sceny.

Zapewnia bezpieczeństwo aktorom, dodatkowo przedłużając przestrzeń bezpieczną. W razie wypadku, aktor zostanie wyłapany przez siatkę.

### Zalety siatek zabezpieczających dla orkiestry:

- siatka zgodna z normą DIN EN 1263-1
- dyrygent pracuje bez zakłóceń
- lekkie i przewiewne
- umożliwiają kontakt wzrokowy
- zabezpieczają całą przestrzeń orkiestry
- nie zakłócają akustyki

### Wykonanie:

Artykuł Nr. 1903-100 und 1903F-100 (wersja impregnowana)



## Siatka zabezpieczająca warsztatowe kanały samochodowe Nowość

Brak odpowiedniego zabezpieczenia warsztatowych kanałów samochodowych, powoduje coraz większą ilość poważnych wypadków.

W celu zapobiegania wprowadzono specjalne zabezpieczenia umożliwiające wyłapanie osoby w razie upadku.

Ten system może być otwierany i zamykany w szybkim czasie.

Pierwsza instalacja może być wykonana samodzielnie, niewielkim nakładem pracy.

### Zalety siatek zabezpieczających warsztatowe kanały samochodowe:

- łatwe w montażu
- łatwe otwieranie i zamykanie przestrzeni roboczej
- zapewniają maksymalny poziom przejrzystości
- zapewniają swobodny przepływ powietrza
- zapewnia bezpieczeństwo pracownikom
- mogą być wykonane wg indywidualnych wymiarów
- odporne na olej i benzynę

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %



### Części składowe:

#### Artykuł Nr 212-045-01/-06/-07

Siatka wykonana z polipropylenu wysokiej wytrzymałości, średnica ok. 5 mm, wielkość oczka 45 mm, maksymalna siła zrywająca: 3,2 kN

Kolor: ● Zielony ● Czarny ● Czerwony m<sup>2</sup>

#### Artykuł Nr 2100

Linka stalowa, średnica 6 mm, ocynkowana m

#### Artykuł Nr 2118

Śruba rzymska M10 z zaciskami kabłąkowymi oraz kauszami zestaw

#### Artykuł Nr 2016

Karabińczyki strażackie, 120 × 11 mm, do mocowania poszczególnych siatek, maksymalna odległość 1m. sztuka





Nr 720 Niebieski / C. zielony  
Polietylen, ok. 200 g/m<sup>2</sup>



Nr 720 Pomarańczowy / Terakotowy  
Polietylen, ok. 200 g/m<sup>2</sup>



Nr 775 Niebieski  
Polietylen, ok. 320 g/m<sup>2</sup>



Nr 775 Kremowy / Srebrny  
Polietylen, ok. 320 g/m<sup>2</sup>



Nr 760 Czarny  
Polietylen, ok. 240 g/m<sup>2</sup>



Nr 790 Zielony  
Tkana siatka poliestrowa, ok. 450 g/m<sup>2</sup>

## Plandeki z tworzywa sztucznego przepuszczające powietrze, dowolne wymiary, za m<sup>2</sup>

Ciężar ok. g/m <sup>2</sup>	Materiał	Opis	Odcień	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
200	PE	Płachty tkaniny raszlowej	50 : 50	● Jasnozielony	720-010	
				● Ciemnozielona	720-015	
				○ Biały	720-02	
				● Niebieski	720-04	
				● Czerwony	720-07	
				● Pomarańczowy	720-03	
				● Srebrny	720-66	
				● Terakotowy	720-76	
				● Kremowy	720-86	
				220	PE	
240	PE	Płachty tkaniny raszlowej	50 : 50	● Czarny	760-06	
320	PE	Taśma/tkanina raszlowa z włókien <b>nieprzejrzysta tkanina</b> <b>wykończenie ognioodporne</b> (oprócz kolor 86, kremowy)	<b>90 : 10</b>	● Ciemnozielona	775-015	
				● Niebieski	775-04	
				● Srebrny	775-66	
				● Kremowy	775-86	
450	PES	Oczko tkane, powlekane PVC	50 : 50	● Zielony	790-01	
450	Juta	Tkanina		● Konopny	795-08	
550	PP (p.w.)	Płachty tkaniny raszlowej	50 : 50	● Zielony	785-01	



Nr 795 Konopny  
Plandeki jutowe, ok. 450 g/m<sup>2</sup>



Nr 785 Zielony  
Polipropylen o podwyższonej wytrzymałości ok. 550 g/m<sup>2</sup>

**Wzmocnione lub kształtowane narożniki dostępne na życzenie!**

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** za każdą plandekę:

- Plandeki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %
- Plandeki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %
- Plandeki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %
- Plandeki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## Tkaniny i materiały techniczne — dostarczane w rolkach

Ceny za rolkę.

(\*) HDPE = High density Polyethylene

Specyfikacje — patrz str. 65.



### Tkanina raszłowa PE z otworami do montażu

Odległość między otworami: 5 cm

Ciężar ok. g/m <sup>2</sup>	Wymiary rolki (m)	Kolor	Art. Nr	Rolka
75	2,57 × 20,00	● Zielony	7401-01	
		● Niebieski	7401-04	
75	3,07 × 20,00	● Zielony	7402-01	
		● Niebieski	7402-04	
75	2,57 × 10,00	● Zielony	7403-01	
		● Niebieski	7403-04	
75	3,07 × 10,00	● Zielony	7404-01	
		● Niebieski	7404-04	
75	2,57 × 50,00	● Zielony	7405-01	
		○ Biały	7405-02	
		● Niebieski	7405-04	
75	3,07 × 50,00	● Zielony	7406-01	
		○ Biały	7406-02	
		● Niebieski	7406-04	
100	6 × 10,00	● Zielony	74201-01	
100	8 × 10,00	● Zielony	74202-01	
100	10 × 12,00	● Zielony	74203-01	
100	10 × 15,00	● Zielony	74204-01	

### Tkanina raszłowa PE bez otworów do montażu

Ciężar ok. g/m <sup>2</sup>	Wymiary rolki (m)	Kolor	Art. Nr	Rolka
40	2,95 × 100,00	● Zielony	7301-01	
110	4,10 × 100,00	● Ciemnozielona	7105-015	
140	4,10 × 100,00	● Ciemnozielona	7505-015	
		● Jasnozielony	7205-010	
200	4,10 × 100,00	● Ciemnozielona	7205-015	
		● Niebieski	7205-04	
		● Ciemnozielona	7753-015	
320	3,00 × 32,00	● Niebieski	7753-04	
		● Srebrny	7753-66	
		● Kremowy	7753-86	
240	4,14 × 100,00	● Czarny	7605-06	

### Tkanina raszłowa PE bez otworów do montażu

Dłuższe boki z podwójną krawędzią.

Ciężar ok. g/m <sup>2</sup>	Wymiary rolki (m)	Kolor	Art. Nr	Rolka
200	2,00 × 100,00	● Jasnozielony	7204-010	
		● Ciemnozielona	7204-015	
200	3,50 × 100,00	● Ciemnozielona	7203-015	

### Plandeki różne, bez otworów do montażu

Ciężar g/m <sup>2</sup>	Materiał	Wymiary rolki (m)	Kolor	Art. Nr	Rolka
ok. 450	Tkanina poliestrowa powlekana PVC	3,02 × 50,00	● Zielony	7903-01	
ok. 550	Tkanina raszłowa PP o pod. wyt.	3,18 × 50,00	● Zielony	7853-01	

### Ciężka plandeka wykonana z polietylenu, ciasno tkana, bez otworów do montażu

**ognioodporna**, może być wykorzystywana jako siatka łucznicza, kurtyna grodząca itd.

Ciężar ok. g/m <sup>2</sup>	Wymiary rolki (m)	Kolor	Art. Nr	Rolka
510	4,00 × 50,00	● Zielony	7714-01	
		○ Biały	7714-02	



Nr 7714-01 Zielony  
Polipropylen, tkany, ok. 510 g/m<sup>2</sup>

## Siatka do zbiorów wykonana z tkaniny polietylenowej

Materiał odporny na UV, wykorzystywana do efektywnego zbierania oliwek, orzechów itd.

Ciężar w g/m <sup>2</sup>	Wymiary rolki (m)	Kolor	Art. Nr	Rolka
40	2,95 × 100	● Zielony	7301-01	



## Wiatrochrony siatkowe

Na zdjęciu obok — wykorzystane do ochrony pola golfowego przed porywami wiatru.

Cena na życzenie



## Plandeka do przykrywania kiszonki z tkaniny PP

Może być stosowana również do przykrywania siana.

Ciężar ok. g/m <sup>2</sup>	Wymiary rolki (m)	Kolor	Art. Nr	Rolka
200	4,10 × 100	● Ciemnozielona	7205-015	

Inne rozmiary (6 × 10 m, 8 × 10 m, 10 × 15 m) patrz str. 66!



## Siatka do ochrony przed ropuchami z tkaniny PP

Przepuszczająca powietrze, wzmocniona na końcach, z otworami do mocowania co 1 m. Chroni przed migrującymi ropuchami.

Wysokość	Długość	Kolor	Art. Nr	m
0,50 m	Na życzenie	● Ciemnozielona	721-015-00	



## Blendy zasłaniające wykonane z tkaniny PP

Przepuszczające powietrze, ze wzmocnionymi taśmami na końcach. Z otworami do mocowania co 50 cm. W zestawie haki mocujące.

Ciężar ok. g/m <sup>2</sup>	Wysokość	Długość	Kolor	Art. Nr	m
200	2 m	Na życzenie	● Ciemnozielona	712-015	



## Wyposażenie placów zabaw oraz wielofunkcyjnych osiedlowych obiektów rekreacyjnych

Aby móc zaproponować naszym Klientom dogodne i kreatywne rozwiązania, do naszej oferty włączyliśmy wyposażenie placów zabaw, takie jak to, które już sprawdziło się we Francji. To miejsce, gdzie młodzi ludzie mogą się spotkać i uprawiać sport, zarówno indywidualnie, jak i drużynowo, bez ryzyka uszkodzenia czyjejś własności lub wybicia szyb. Place zabaw, wyposażone w siatki odporne na wandalizm, są nie tylko bardzo wytrzymałe, ale również mają pozytywny wpływ na jakość i estetykę obszarów mieszkalnych.

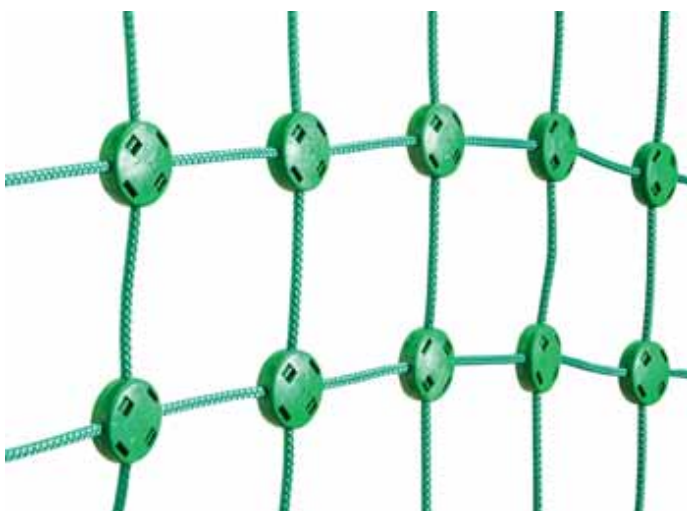


## Siatki wychwytyjące ze stalowym rdzeniem

Przystosowane do ogradzania boisk lub do zatrzymywania piłek. Węzły łączone klipsami DBGM.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
100 mm	5 mm	● Zielony	4305-100-01	

Inne kolory dostępne na życzenie



Odporne na wandalizm siatki Hercules stosowane jako piłkochwyty, pochłaniają więcej dźwięku niż ogrodzenia z siatki druczanej lub metalu. Poziom hałasu odpowiada normie EN ISO 11202.



## Siatki druciane "Dralo®"

Siatki Dralo jako zewnętrzne zabezpieczenie dla lądowiska dla helikopterów w szpitalu w Meran.

### Obszar zastosowania:

- jako siatki poziome, wychwytyjące (np. na lądowisku dla helikopterów)
- jako siatki pionowe, ochronne (np. poręcz)

Dla tego celu zostały z powodzeniem przeprowadzone odpowiednie testy, zatwierdzone przez nadzór budowlany.

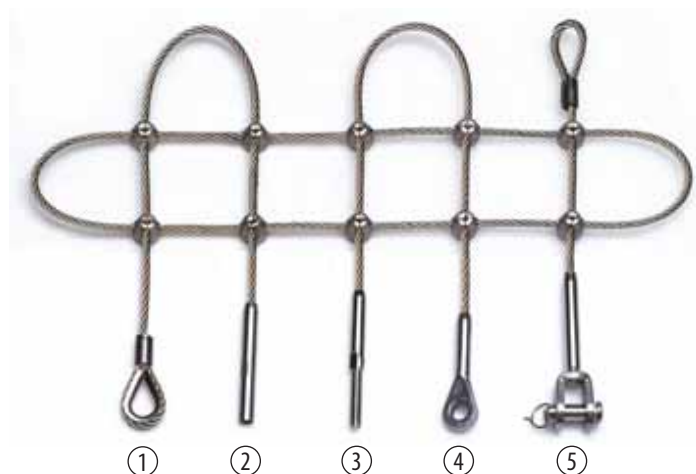
### Siatki Dralo® występują w następujących wariantach:

- a) ocynkowana linka drucziana z zaciskiem aluminiowym
- b) linka z zaciskiem ze stali szlachetnej 1.4401
- c) linka ze stali szlachetnej 1.4401 z zaciskiem aluminiowym.

**Uwaga:** Przy samodzielnym montażu należy zwrócić uwagę, aby siatki nie były nadmiernie ściśnięte lub wykrzywione. Ściśnięte lub wykrzywione siatki charakteryzują się niższą wytrzymałością.

### DRALO® Elementy montażowe:

- ① Łącznik z kauszą
- ② Łącznik z gwintem wew.
- ③ Łącznik z gwintemzew.
- ④ Łącznik z oczkiem
- ⑤ Łącznik z szekłą



**Dla każdego zamówienia przygotowywana jest indywidualna oferta uwzględniająca warunki lokalne!**

### Montaż / krawędzie siatki:

Oczka siatek DRALO® mają kształt kwadratowy.

Aby go uzyskać, na krawędziach – co drugie oczko ma kształt pętli, które służą do mocowania siatki. Istnieją dwa sposoby montażu:

- Za pomocą druczianej linki okalającej, która przechodzi przez kolejne pętle i np. profil barierki
- Bezpośrednio do pętli mocowany jest pierścień.

Oferta na montaż siatek DRALO® opracowywana jest indywidualnie.

### Wytrzymałość / siła zerwania:

Przy zastosowaniu DRALO® jako siatek wychwytyjących, należy pamiętać, że jest to sztywny system i w przeciwieństwie do elastycznych siatek ma niższą i mniej regularną absorpcję energii.

**Siła zrywania użytej tu linki stalowej odpowiada standardowym pomiarom; siła przesunięcia krzyżujących się punktów wynosi między 80 g a 350 g. O wytrzymałości zamocowanej siatki decydują dwa czynniki:**

- a) sposób mocowania
- b) całkowity wymiar siatki

Maksymalna szerokość pojedynczej siatki wynosi 5 m, a waga nie może przekroczyć 300 kg.

Średnica	Wielkość oczka (mm):							
	25	50	75	100	125	150	175	200
1,5 mm ø	x	x	x	x	x	x	x	x
2,0 mm ø	x	x	x	x	x	x	x	x
3,0 mm ø	x	x	x	x	x	x	x	x
4,0 mm ø		x	x	x	x	x	x	x
5,0 mm ø			x	x	x	x	x	x



## Dralo Xtreme

Siatka Dralo Xtreme w trakcie testów na stalowej ramie.

Wykonana w wersji niezwykle wytrzymałej.

Odpowiednia dla upadku elementów betonowych z wysokości podczas przeprowadzanych prac.

Możliwe inne formy: kwadrat, trójkąt, owal.

Absorbery mogą być dostosowane do wymagań.



### Do zabezpieczenia przed spadającymi elementami.

np. przed spadaniem dużych elementów przy pracach w betonie.

Testy obciążeniowe były przeprowadzone przez Niemiecki Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

Do testów wybrano siatkę o średnicy liny 6 mm i wielkości oczka 100 mm.

Wykonano specjalną ramę stalową, z ośmioma punktami mocowania.

Siatkę zawieszono na wysokości 3 m.

Do zmniejszenia energii uderzenia opracowano specjalny system pochłaniający siłę uderzenia, tzw. absorbery.

### Art. Nr 4860-100

Siatka z liny stalowej, ocynkowanej, o średnicy ok. 6 mm, oczko kwadratowe 100 × 100 mm

na zapytanie



Zrzucony ciężar miał nieregularny kształt. Waga: 685 kg

Wysokość upadku: 7,50 m





## Mahulan Steel

Bezwęzłowa siatka wypełniona liną drucianą/stalową o nazwie „Mahulan Steel” (DBGM 20 2006 011 018).

Na pierwszy rzut oka ta bezwęzłowa siatka niczym nie różni się od naszych standardowych siatek, wypełniona jest jednak linką stalową.

Dzięki temu zyskuje niezwykłą odporność na uszkodzenia oraz charakteryzuje się większą absorpcją hałasu niż zwykłe siatki stalowe.

**To miękka siatka z twardym rdzeniem!**

**Bezwęzłowa siatka „Mahulan Steel” z rdzeniem ze stali nierdzewnej**  
Wykonana z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości i obniżonej palności, grubość linki ok. 4.75 mm, z rdzeniem ze stali nierdzewnej (ok. 1.25 mm)

Standardowa szerokość (m)	Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
3 m	50 mm	1,25/4,75 mm	● Ciemnozielony	9830-050-015	
	60 mm	1,25/4,75 mm	● Ciemnozielony	9830-060-015	
	105 mm	1,25/4,75 mm	● Ciemnozielony	9830-105-015	
4 m	50 mm	1,25/4,75 mm	● Ciemnozielony	9840-050-015	
	60 mm	1,25/4,75 mm	● Ciemnozielony	9840-060-015	
	105 mm	1,25/4,75 mm	● Ciemnozielony	9840-105-015	



### Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości

w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 %

Siatki poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %

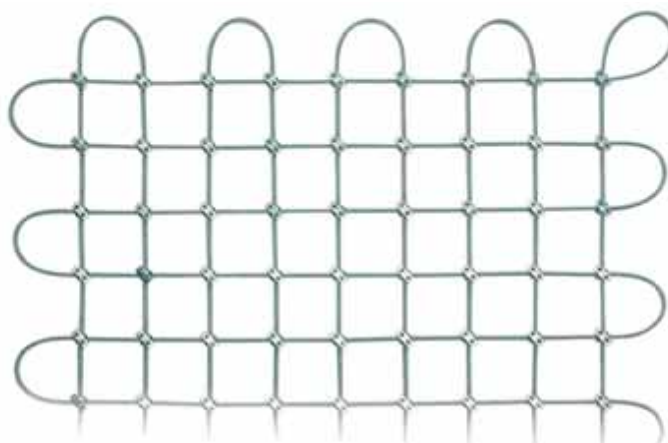
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 %

Siatki poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## „Powernet” siatka z linki stalowej

Ta wersja wykonana jest jako przykręcana, co zapewnia jej bardzo dużą wytrzymałość. Stosuje się ją w przypadkach bardzo silnego obciążania / rozciągania. Siatka chroniąca przed uderzeniami kamieni, kłód drzewnych itp.

Wielkość oczka	Średnica linki	Typ oczka	Art. Nr	m <sup>2</sup>
100 mm	6 mm	kwadratowe	4000-100	
150 mm	8 mm	kwadratowe	4001-150	





Nr 40-03



Nr 42-04



Nr 44-10-04



Nr 51-00

## Drabiny sznurowe z lin PP o średnicy 16 mm

Wykonane z lin polipropylenowych o  $\varnothing$  ok. 16 mm (DIN EN 699). Do zastosowań przemysłowych i ratunkowych. Odporne na działanie promieniowania UV. Górna krawędź drabiny wyposażona w dwa gniazda i pierścienie mocujące.

Szczebel	Długość szczebla	Szczeble na metr	Kolor lin	Art. Nr	m
Akacja	40,0 cm	3	● Pomarańczowy	40-03	
			● Konopny	40-08	

## Drabiny sznurowe z lin Hercules o średnicy 16 mm

Górna krawędź drabiny wyposażona dwa gniazda i pierścienie mocujące. Cena za metr.

Szczebel	Długość szczebla	Szczeble na metr	Kolor lin	Art. Nr	m
Aluminium	45,0 cm	3	● Niebieski	42-04	
Akacja	40,0 cm	3	● Niebieski	44-04	
Tworzywo	40,5 cm	3	● Niebieski	44-10-04	

## Drabina druciana z lin ocynkowanych o średnicy ok. 5 mm

- Budowa: 6 x 19 + 1 SE (1 + 6 + 12 = 114 drutów)
- Aluminiowe szczeble
- Haki zabezpieczające zgodne z DIN 5290
- Waga: 1.4 kg / metr
- Nośność: 240 kg
- Jednocześnie może udźwignąć 3 osoby
- Dostępna w długościach od 1 do 18 m

Dostępne również w wersji nierdzewnej, materiał 4401.

Długość szczebla	Odległość między szczeblami	Odzielnac	Art. Nr	
450 mm	280 mm	bez	50	Element górny = pierwszy metr
			50-00	Każdy dodatkowy metr
		z	51	Element górny = pierwszy metr
			51-00	Każdy dodatkowy metr

**Długości powyżej 18 m — na zamówienie!**

**Zalecany odstęp od ziemi: 40 cm od podłoża do pierwszego szczebla.  
Sposób obliczania długości: zawsze od punktu mocowania do najniższego szczebla.**

**Przy obliczaniu kosztów drabiny, cena zaokrąglana jest w górę do kolejnego pełnego metra.**

## Płoty śnieżne ze zintegrowanymi słupkami poliesterowymi

Wykonane z polietylenu odpornego na butwienie, ze zintegrowanymi, elastycznymi słupkami z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Słupki z poliamidową nasadką oraz dwoma otworami do przywiązania odciągów.

- Długość płotu: 50 m
- Wysokość płotu: 1,10 m
- Odległość między słupkami: 3 m
- Ilość słupków: 18 sztuk,  $\varnothing$  12 mm
- Akcesoria: 18 podwójnych odciągów, 36 kotew i 18 śledzi.
- Waga ze wszystkimi akcesoriami ok. 49 kg

## Płot śnieżny

Podłoże	Waga płotu	Waga całkowita	Kolor	Art. Nr	Rolka
podłoże lite	17 kg	~ 50 kg	● Zielony	7040-01	
luźna ziemia	17 kg	~ 52 kg	● Zielony	7040-2-01	



Nr 7040-01 Płot śnieżny

### Zalecany sposób montażu:

Rozwiń płot i wbij szpilki (patrz niżej). Przed zamocowaniem płotu należy ściśle ściągnąć każdy panel. Zamocuj nasadki i odciąg do górnej części słupków.

**Uwaga:** wbij kotwy tak głęboko, jak to jest możliwe i ustal napięcie początkowe.

W celu ograniczenia obszaru pod działaniem wiatru oraz aby umożliwić przejście zwierzętom, nie należy stawiać płotów w odcinkach dłuższych niż 50 m.

Video instrukcja montażu i demontażu znajduje się na stronie: [www.snh-huck.net](http://www.snh-huck.net)

## Narzędzie do wyciągania słupków i kotew

W ofercie posiadamy specjalny przyrząd ułatwiający szybki demontaż płotów śnieżnych.

Art. Nr 2156

Sztuka



## Szpilki mocujące/dysk podtrzymujący

**Szpilki mocujące** wykonane z odpornego na uderzenia poliamidu. Długość 230 mm. Odpowiednie do wbijania śledzi w każdy rodzaj podłoża.

W celu zapobiegania zapadaniu się śledzi w podłożu, wystarczy wykorzystać specjalny **dysk podtrzymujący** (tylko w zestawieniu z 7040-2 oraz 2158-4).

Podłoże	Opis	Art. Nr	Sztuka
dla każdego podłoża	szpilka mocująca, długość 280 mm	2158-4	
dla miękkiego podłoża	dysk podtrzymujący	2158-12	

Nr 2158-12



Nr 2158-4

## Siatki na stoki narciarskie ze zintegrowanymi słupkami poliesterowymi

Wykonane z PE odpornego na butwienie, ze zintegrowanymi, elastycznymi słupkami z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym.

- Długość płotu: 50 m
- Wysokość płotu: 1,10 m
- Długość słupków: 1,50 m
- Odległość między słupkami: 2,50 m
- Ilość słupków: 21 sztuk,  $\varnothing$  12 mm, stalowe szpilki
- Akcesoria: 2 kotwy, 2 odciąg, 1 pokrowiec do przechowywania

Kolor	Art.-Nr	Rolka
● Pomarańczowy	7030-03	



Nr 7030-03 ze zintegrowanymi słupkami

### Płoty śnieżne HUCK:

- Lekkie w transporcie
- Łatwe do przenoszenia
- Szybkie w montażu

## Siatki na stoki narciarskie zgodne z normą NF S 52-106

FIS (Międzynarodowa Federacja Narciarska) zaleca, aby siatki na stoki miały możliwie jak największe oczko.

Dodatkowo, siatka powinna być zdolna do wylapania narciarza wpadającego w nią z określoną prędkością. Jednakże nie istnieją odpowiednie metody testowania tych wartości, a co za tym idzie, nie określono jednego europejskiego standardu. Ta luka zmusiła Francuzów do opracowania własnej normy NF S 52-106 „Produkcja siatek dla celów bezpieczeństwa”.

Zgodnie z normą EN 1263-1 „Siatki bezpieczeństwa indywidualnego”, francuski standard określa następujące minimalne wartości pochłaniania energii:

- a) Dla siatek na stoki narciarskie montowanych do sztywnych słupków (**typ S1**)  
(wielkość siatki testowej: 3 × 3 m) 3,800 dżuli
- b) Dla siatek na stoki narciarskie montowanych do elastycznych słupków (**typ S2**)  
(wielkość siatki testowej: 3 × 2 m) 3,400 dżuli

Minimalna wysokość siatek typu S1 i S2 wynosi 1,30 m.

Jednakże rozmiar siatek testowych, a także rodzaj przeprowadzanych testów, odbiega od normy EN 1263-1. Nasza firma, reprezentowana przez Huck Occitania S.A., współpracowała przy pracowywaniu tych standardów.

Oferowane przez nas produkty posiadają odpowiednie certyfikaty.



Nr 3000-100-07

### Siatka na stoki narciarskie typ S1 (montowana do sztywnych słupków)

Wykonana z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, o grubości ok. 5 mm, ze zintegrowaną linką krawędziową o grubości 12 mm wszytą wzdłuż wszystkich krawędzi (30 kN).

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
70 mm	5 mm	● Czerwony	1903-070-07	
100 mm	5 mm	● Czerwony	1903-100-07	

Siatki są dostępne również w kolorze ● 03 Pomarańczowy.

### Siatka na stoki narciarskie typ S2 (montowana do elastycznych słupków)

Wykonana z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, o grubości ok. 5 mm, z pętlami wzdłuż wszystkich krawędzi.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
70 mm	5 mm	● Czerwony	3000-070-07	
100 mm	5 mm	● Czerwony	3000-100-07	

Siatki są dostępne również w kolorze ● 03 Pomarańczowy.

**Dopłaty z tytułu zamówienia małej ilości** w odniesieniu do jednej siatki:

Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 %  
Siatki poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

Nie dotyczy siatek o wymiarach standardowych.



Artykuł Nr 1903-070-07

### Certyfikaty:

Numer artykułu	Nr certyfikatu
1903-070-07	ES-635-A
1903-100-07	ES-634-A
3000-070-07	ES-636-A
3000-100-07	ES-637-A

## Siatka trójkątna wykonana z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości

Z linką krawędziową z PP o  $\varnothing$  12 mm. Szerokość podstawy 2,50 m, wysokość 6 m, z 3 pętlami u podstawy i 1 pętlą na górze.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
70 mm**	5 mm	● Pomarańczowy	2065-070-03	
100 mm	5 mm	● Pomarańczowy	2065-100-03	



## Siatka trójkątna wykonana z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości

Z linką krawędziową z PP o  $\varnothing$  12 mm. Szerokość podstawy 6 m, wysokość 6 m, z 5 pętlami u podstawy i 1 pętlą na górze.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
70 mm**	5 mm	● Pomarańczowy	2067-070-03	
100 mm	5 mm	● Pomarańczowy	2067-100-03	

## Siatki na stoki narciarskie, bezwęzłowe, wykonane z PP o podwyższonej wytrzymałości, bez akcesoriów

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
70 mm**	5 mm	● Pomarańczowy	212-070-03	
100 mm	5 mm	● Pomarańczowy	212-100-03	

\*\* Rozmiar oczka zgodny z wymaganiami Fédération Internationale de Ski (FIS).

**Dodatkowe klipsy są dodawane osobno (oprócz siatek standardowych), patrz artykuły 2017/2019/2021.**

## Słupki

Słupki z poliwęglanu z haczykami, nasadkami i szpilkami.

Grubość	Długość	Art. Nr	Sztuka
35 mm	1.600 mm	21610	
35 mm	2.500 mm	21620	

## Siatki na stoki narciarskie z PP o podwyższonej wytrzymałości, standardowe wymiary

Wymiary	Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
1,20 × 25 m	100 mm	3,5 mm	● Pomarańcz.	2073-100-03	
1,80 × 25 m	100 mm	3,5 mm	● Pomarańcz.	2074-100-03	

## Liny mocujące i krawędziowe

Materiał	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	
Lina z PP	12 mm	● Pomarańczowy	2136-03	<b>m</b>
Lina z PE	6 mm	● Pomarańczowy	2130-03	<b>m</b>
Dopłata za okucia otworów zintegrowanych z krawędzią			2017	<b>Sztuka</b>
Dopłata do pętli przymocowanych do liny krawędziowej			2019	<b>Sztuka</b>
Dopłata za klipsy do siatki DGBM zamontowane do liny krawędziowej			2021	<b>Sztuka</b>

## Urządzenie napinające

Do siatek na stoki narciarskie; składa się z 1 szybkiego napinacza oraz 2 m pomarańczowej linki z tworzywa sztucznego o  $\varnothing$  ok. 9 mm (długość może się różnić).

## Bariery na stoki narciarskie z PP o podwyższonej wytrzymałości, bez słupków

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
45 mm	3,0 mm	● Niebieski	209-045-04	
	3,5 mm	● Pomarańczowy	207-045-03	
100 mm	2,8 mm	● Pomarańczowy	205-100-03	
	3,0 mm	● Niebieski	209-100-04	
	3,5 mm	● Pomarańczowy	207-100-03	
	4,0 mm	● Czerwony	215-100-07	
120 mm	2,8 mm	● Pomarańczowy	205-120-03	
	3,0 mm	● Niebieski	209-120-04	
	3,5 mm	● Pomarańczowy	207-120-03	

Nr 207-045-03 Bariera na stoki narciarskie bez słupków



## Siatki bezpieczeństwa/ asekuracyjne zg. z normą EN 1263-1

Przy zabezpieczaniu placów budowy nie można sobie pozwolić na żadne kompromisy.

Nasze siatki zapewnią bezpieczeństwo na każdej budowie.

Minimalny odbiór energii badany na podstawie siatek testowych o wymiarach 3m × 3m.

Zamów nasz  
specjalistyczny katalog  
„Budowlane siatki ochronne“



## Siatki asekuracyjne zg. z normą EN 1263-1, system S

**siatka z liną krawędziową – wymiary standardowe.** Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, Ø linki 4.75 mm, oczko kwadratowe 100 mm z liną krawędziową Polysteel 12 mm (30 kN), pochłanianie energii ok. 4.4 kJ (klasa siatki A2). Certyfikat badań GS 7100004.

Wymiar siatki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
5,00 × 10,00 m	● Zielony	19040-100-01	
	● Niebieski	19040-100-04	
6,00 × 10,00 m	● Zielony	19041-100-01	
	● Niebieski	19041-100-04	
10,00 × 10,00 m	● Zielony	19042-100-01	
	● Niebieski	19042-100-04	
7,50 × 15,00 m	● Zielony	19043-100-01	
	● Niebieski	19043-100-04	

## Siatki asekuracyjne zg. z normą EN 1263-1 system S **kompletny**

**siatka z liną krawędziową oraz linki montażowe co 2.5 m – wymiary standardowe.** Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości, Ø linki 5 mm, oczko kwadratowe (100 mm) z liną krawędziową Polysteel 12 mm (30 kN) oraz linkami montażowymi zamocowanymi do siatki (bez pętli), PA 12 mm, kolor czarny, 30kN, o długości 2.5 m i w odstępach co 2.5 m. Pochłanianie energii ok 4.4 kJ (klasa siatki A2).

Wymiar siatki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
5,00 × 10,00 m	● Zielony	21030-100-01	
	● Czarny	21030-100-06	
6,00 × 10,00 m	● Zielony	21031-100-01	
	● Czarny	21031-100-06	

**Przy zamówieniu małej ilości siatki nr 1903 stosowane są następujące dopłaty:**  
Siatki poniżej 1 m<sup>2</sup> + 200 % | poniżej 5 m<sup>2</sup> + 100 % | poniżej 10 m<sup>2</sup> + 35 % | poniżej 20 m<sup>2</sup> + 20 %

## Siatki asekuracyjne zg. z normą EN 1263-1, system S – (siatka z liną krawędziową) – wymiary dowolne (m<sup>2</sup>)

Oczko kwadratowe, lina krawędziowa 12 mm (30 kN).  
Certyfikat badań GS.

Wielkość oczka	Średnica linki	Pochłanianie energii	Typ-siatki	Kolor	Art. Nr	m <sup>2</sup>
100 mm	5 mm	ca. 4,8 kJ	A2	● Zielony	1903-100-01	
				● Niebieski	1903-100-04	
60 mm	5 mm	ca. 6,1 kJ	A1	● Zielony	1903-060-01	
				● Niebieski	1903-060-04	
45 mm	5 mm	ca. 9,0 kJ	B1	● Zielony	1903-045-01	
				● Niebieski	1903-045-04	

## Lina do zawieszania z pętlą EN 1263-1 (typ L)

Długość 2.50 m.  
Odporność na zrywanie  
30 kN.



Art. Nr 2011

Liny Polysteel w rolkach (220 m) patrz str. 40.



## Siatki na rusztowania zg. z normą EN 1263-1 w standardowych wymiarach, z elementami mocującymi Isilink clips (DBGM)

Siatki ochronne, mocowane do rusztowań odpowiadają właściwym dla nich normom EN 1263-1, DIN 4420 oraz przepisom bezpieczeństwa BGR 179 i 184.

Siatki te określa się jako siatki ochronne typu U (siatka ochronna stosowana na konstrukcjach nośnych, w układzie pionowym).

Przy zastosowaniu siatek jako zabezpieczenie boczne krawędź oczka nie może być większa niż 100 mm.

## Siatki na rusztowania zg. z normą EN 1263-1 w standardowych wymiarach, z elementami mocującymi Isilink clips (DBGM)

Wykonane z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości z liną krawędziową i klipsami Isilink clips (DBGM) doszytymi co 75 cm. Certyfikat badań GS 03007.

### Rozmiar 1: 1,50 m × 5 m, Isilink-Clips: 18 szt.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	5 mm	● Zielony	3005-045-01	
		● Niebieski	3005-045-04	
		● Czerwony	3005-045-07	
60 mm	5 mm	● Zielony	3005-060-01	
		● Niebieski	3005-060-04	
100 mm	5 mm	● Zielony	3005-100-01	
		● Niebieski	3005-100-04	
		● Czerwony	3005-100-07	

### Rozmiar 2: 2 m × 5 m, Isilink-Clips: 20 szt.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	5 mm	● Zielony	3006-045-01	
		● Niebieski	3006-045-04	
		● Czerwony	3006-045-07	
60 mm	5 mm	● Zielony	3006-060-01	
		● Niebieski	3006-060-04	
100 mm	5 mm	● Zielony	3006-100-01	
		● Niebieski	3006-100-04	
		● Czerwony	3006-100-07	

### Rozmiar 3: 1,50 m × 10 m, Isilink-Clips: 32 szt.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	5 mm	● Zielony	3007-045-01	
		● Niebieski	3007-045-04	
		● Czerwony	3007-045-07	
60 mm	5 mm	● Zielony	3007-060-01	
		● Niebieski	3007-060-04	
100 mm	5 mm	● Zielony	3007-100-01	
		● Niebieski	3007-100-04	
		● Czerwony	3007-100-07	

### Rozmiar 4: 2 m × 10 m, Isilink-Clips: 34 szt.

Wielkość oczka	Średnica linki	Kolor	Art. Nr	Sztuka
45 mm	5 mm	● Zielony	3008-045-01	
		● Niebieski	3008-045-04	
		● Czerwony	3008-045-07	
60 mm	5 mm	● Zielony	3008-060-01	
		● Niebieski	3008-060-04	
100 mm	5 mm	● Zielony	3008-100-01	
		● Niebieski	3008-100-04	
		● Czerwony	3008-100-07	

Normy: Siatki ochronne, mocowane do rusztowań odpowiadają właściwym dla nich normom EN 1263-1, DIN 4420 oraz przepisom bezpieczeństwa BGR 179 i 184.

Polecamy montaż przy użyciu klipsów Isilink Clip (DBGM), które zgodnie z wymaganiami Bau BG (Stowarzyszenie Budowlanych) są przyszyte do siatki w odstępach co 75 cm.

## Ogrodzenia zabezpieczające plac budowy. Bardzo proste w montażu!

Gdy w trakcie prac budowlanych potrzebne jest dodatkowe wydzielenie lub zabezpieczenie terenu, to ogrodzenie może być rozstawione w zaledwie kilka minut.

Produkt jest dostępny w rolce - drążki są zintegrowane z materiałem. Sam materiał jest odporny na butwienie i promienie UV, przepuszcza powietrze oraz nadaje się do wielokrotnego użytku.



## Ogrodzenie zabezpieczające plac budowy

Odporne na butwienie i UV, przepuszczające powietrze.

Rolki: 50 × 1 m, bez drążków

- Długość rolki: 50 m
- Wysokość rolki: 1 m
- Ciężar rolki: 10 kg
- Ciężar na m<sup>2</sup>: 200 g
- Oczko: 35 × 85 mm

Kolor	Art. Nr	Rolka
● Pomarańczowy	7001-03	



## Drążki do ogrodzenia



Polecamy ocynkowane drążki o wymiarach:  
Średnica: 20 × 20 × 3 mm

Długość: 130 cm, zaostrzone na jednym końcu z 6 mm śrubą poprzeczną.

Art. Nr 2159

Sztuka

## Ogrodzenie zabezpieczające plac budowy z wbudowanymi poliestrowymi drążkami

Ogrodzenie zabezpieczające plac budowy z wbudowanymi poliestrowymi drążkami. Odporne na butwienie i UV, przepuszczające powietrze, z wbudowanymi poliestrowymi drążkami, zakończonymi stalową szpilą.

- Długość ogrodzenia: 25 m
- Wysokość ogrodzenia: 0.85 m
- Wysokość drążków: 1.10 m
- Odległość między drążkami: 2.50 m
- Ilość drążków: 11. (średnica 12mm, zakończone stalową szpilą)
- Ciężar zestawu: 4 kg

Kolor	Art. Nr	Rolka
● Pomarańczowy	7050-03	





## Ogólne warunki sprzedaży



Kontrola jakości - ISO 9001 przedłużone do 2017 r!

Niżej wymienione ogólne warunki sprzedaży ważne są we wszystkich przypadkach dla klientów HUCK Polska chyba, że postanowiono inaczej na podstawie indywidualnej umowy sprzedaży. Podane warunki sprzedaży obowiązują bez względu na inne wcześniej obowiązujące. Warunki te mogą zostać zmienione tylko w wypadku pisemnej zgody Huck Polska.

**Zamówienia:** Zamówienie jest traktowane jako ważne, jeżeli zostanie bezpośrednio przesłane albo przyjęte przez uprawnionych pracowników spółki HUCK Polska. Wszelkie zmiany zamówień muszą być przesłane w formie pisemnej i potwierdzone przez uprawnionego pracownika działu handlowego spółki.

**Oferty:** Wszystkie podane oferty należy traktować jako obowiązujące przez 14 dni od daty złożenia.

**Zastrzeżenia związane z realizacją zamówień:** Wszystkie potwierdzenia zamówień są ważne z zastrzeżeniem wyłączenia odpowiedzialności Huck Polska z powodu siły wyższej, a w szczególności strajków, pożarów, wojny, wojny domowej, restrykcji eksportowo-importowych, przeszkód w transporcie i innych. Spółka HUCK Polska nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości zrealizowania zamówienia wynikający z wyżej podanych przyczyn.

**Terminy dostaw:** Wcześniej ustalony termin dostawy liczy się od chwili przyjęcia od klienta ostatecznych instrukcji i zamówień. Spółka bierze na siebie odpowiedzialność za bezpośrednie i pośrednie straty dotyczące niedotrzymania terminu realizacji zamówienia z winy Huck Polska.

Taka sytuacja nie zobowiązuje kupującego do anulowania zamówienia, chyba że zachodzi przypadek wyjątkowego opóźnienia. HUCK Polska zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji zamówienia, chyba że umowa stanowi inaczej.

**Koszty transportu i ryzyko wysyłki:** Koszty wysyłki są uzależnione od wysokości kwoty zamówienia i ustalane są indywidualnie.

**Ceny:** W przypadku braku innych ustaleń obowiązują aktualne ceny cennikowe.

**Zastrzeżenie własności:** Prawo własności towaru przechodzi na kupującego dopiero z chwilą uiszczenia całkowitej zapłaty.

**Płatności:** Warunki płatności ustalone są w ofercie, potwierdzeniu zamówienia lub fakturze. Jeżeli zapłata nie zostanie uiszczona w terminie, zostaną naliczone ustawowe odsetki. Ewentualne rabaty gotówkowe są wyliczane od ceny netto i nie obejmują usług, kosztów transportu i opakowań.

---

**Bezpieczeństwo: regularne kontrole produkcji naszych siatek zapewniają ich najwyższy standard.**

**Posiadamy certyfikat ISO 9001 od 1997 r.**

**Wszystkie siatki są produkowane zgodnie z normami europejskimi, posiadają certyfikat TÜV [German Technical Inspection Association] oraz są zgodne z regulacjami DIN.**

---

**Anulowanie / przesunięcie terminu realizacji / zwrotu:** Anulowanie i odwołanie dostawy może nastąpić tylko po wcześniejszym uzgodnieniu z HUCK Polska. Zwrot towaru może nastąpić wyłącznie po uzgodnieniu z działem handlowym i potrąceniu kosztów transportu. Zwrotowi podlegają wyłącznie nieuszkodzone materiały standardowe i o standardowych wymiarach. Materiały sprowadzane na specjalne zamówienia i wykonane na specjalny wymiar, nie podlegają zwrotowi.

**Odpowiedzialność za towar:** HUCK Polska jest odpowiedzialny za uszkodzenia tylko w wypadku, gdy zostanie udowodnione, że szkoda powstała na skutek błędu popełnionego przez pracowników spółki. Za niewłaściwe obchodzenie się i przechowywanie towaru winę ponosi kupujący. HUCK Polska nie ponosi odpowiedzialności za złe zastosowanie, zamontowanie i użytkowanie wyrobu zakupionego przez klienta.

**Reklamacje:** Wady towaru powstałe z winy Huck Polska dają kupującemu prawo do żądania zwrotu zapłaconej ceny lub wymiany towaru. Zwrot zapłaty nigdy nie może przekraczać fakturowanej ceny wadliwego towaru, dotyczy to również wymiany. Reklamacja musi zostać zgłoszona bezzwłocznie i nie później niż w ciągu 8 dni od stwierdzenia braków oraz nie później niż 30 dni od daty zakupu.

**Gwarancje:** Towary Huck Polska objęte są roczną gwarancją, jeżeli spełnione są wszystkie w/w warunki.

**Katalogi, broszury i inne materiały reklamowe:** HUCK Polska zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w materiałach reklamowych, bez wcześniejszego uprzedzenia. Żaden z materiałów reklamowych nie może być kopiowany ani wykorzystywany przez osoby trzecie bez zgody Huck Polska.

## Pozostałe katalogi HUCK



### Katalog siatek budowlanych: Wszystkie rodzaje siatek bezpieczeństwa

W naszym katalogu Budowlane siatki ochronne można znaleźć szczegółowe opisy następujących produktów: siatek asekuracyjnych, siatek na rusztowania, informacje dotyczące montażu i wynajmu siatek budowlanych.

Już dziś zamów katalog na naszej stronie internetowej – [www.huck.pl](http://www.huck.pl)

### Katalog siatek sportowych: Siatki i liny sportowe do wszystkich dyscyplin

W naszym katalogu Siatki i liny sportowe znajdują się produkty do takich dyscyplin jak piłka nożna, piłka ręczna, siatkówka, tenis, jak również do sportów plażowych i rekreacyjnych.

Już dziś zamów katalog na naszej stronie internetowej – [www.huck.pl](http://www.huck.pl)



### Katalog place zabaw: Świat lin firmy HUCK

Od tego roku prezentujemy poszerzony asortyment urządzeń na place zabaw, takich jak siatki do wspinania, huśtawki, mosty linowe, drabinki, liny wspinaczkowe oraz siatki odporne na wandalizm.

Już dziś zamów katalog na naszej stronie internetowej – [www.huck.pl](http://www.huck.pl)



Siedziba firmy:

## Huck Polska Sp. z o.o.

ul. Obornicka 78  
51-114 Wrocław

tel. +48 71 325 75 40  
fax +48 71 325 34 22  
e-mail: [biuro@huck.pl](mailto:biuro@huck.pl)

[www.huck.pl](http://www.huck.pl)

## Indeks słów kluczowych A – Z / H

Artykuł	Strona	Artykuł	Strona	Artykuł	Strona
Akcesoria do montażu siatek ochronnych przeciw ptakom	53	Ramy trójnożne	43	Siatki usztywnione	51
Blendy zasłaniające	67	Siatki / plandeki na piaskownice	55	Siatki zabezpieczające palety	19
Dane techniczne	50	Siatki bezpieczeństwa dla placów zabaw	61	Siatki zabezpieczające przenośniki	33
Drabiny druciane	72	Siatki bezpieczeństwa dla wiaduktów	63	Siatki zabezpieczające skarpy i stoki	62
Drabiny sznurowe	72	Siatki bezpieczeństwa i przemysłowe, akcesoria	71	Siatki zabezpieczające towary	42
Gumowe linki napinające	20 + 40	Siatki bezpieczeństwa i przemysłowe, specyfikacje	41 – 42	Siatki zabezpieczające wysypiska	41 – 42
Informacje o produktach	44 – 47	Siatki bezpieczeństwa zgodne z normą	76	Siatki ze wzmocnieniem stalowym	68
Klatka z piłkami na place zabaw	61	Siatki dla orkiestry, do kanałów warsztatowych	64	Szybkołączka pasowe	27
Linki lsilink	39	Siatki dla ptaszarni	54	Torby Big bag	38
Linki krawędziowe luzem	48	Siatki dla zjeżdżalni wodnych	62	Wewnętrzne kotary grodzące	60
Linki z polipropylenu	39 – 40	Siatki do bagaży	59	Wiatrochrony siatkowe	67
Liny do mocowania	20	Siatki do prania	63	Wykończenie ognioodporne	51
Ogrodzenia dla placów budowy	78	Siatki do przenoszenia ładunków	34	Zawiesia węzowe	36
Pasy z pętlami	37	Siatki do transportu	34 – 35	Zawiesia, pasy	36 – 37
Pierścienie do zawieszania siatek	49 + 53	Siatki do transportu pionowego	35	Żagiel przeciwsłoneczny	56
Plandeki — dostarczane w rollkach	66	Siatki do użytku domowego	58		
Plandeki do przykrywania kiszonki	67	Siatki do zabezpieczania ładunku	19		
Plandeki i siatki	65 – 67	Siatki rolnicze	67		
Plandeki na kontenery	12 – 17	Siatki druciane	68 – 71		
Plandeki nieprzepuszczające	18	Siatki i plandeki zabezpieczające	3 – 19		
Plandeki przepuszczające powietrze	65 – 67	Siatki łucznicze	62		
Płyty śnieżne	73	Siatki Mahulan Steel	71		
		Siatki na kontenery	3 – 11		
		Siatki na rusztowania zgodne z normą	77		
		Siatki na stoki narciarskie	74 – 75		
		Siatki ochronne na regały	29 – 32		
		Siatki ochronne przeciw ptakom	52 – 53		
		Siatki przeciw ropuchom	67		
		Siatki relingowe	62		

### Centrala w Niemczech: Manfred Huck GmbH

Asslarer Weg 13–15 • D - 35614 Asslar-Berghausen / Germany  
Tel. + 49 64 43 630 • Fax + 49 64 43 6330

### Oddziały i Biura Sprzedaży HUCK:

#### Belgia + Luxemburg: Huck N.V.

Atlasstraat 2 • B-8680 Koekelare-Belgien  
Tel. + 32 51 58 23 20 • Fax + 32 51 58 20 55

#### Holandia: Huck Torimex BV

Kalkbranderstraat 5 • NL-2222 BH Katwijk ZH-Holland  
Tel. + 31 71 409 77 00 • Fax + 31 71 409 77 01

#### Austria: Berger GmbH

Industriestraße 9 • A-2000 Stockerau-Austria  
Tel. + 43 22 66 62 126 0 • Fax + 43 22 66 62 126 27

#### Francja: Huck Occitania S.A.

Les Clauzolles • F-81 470 Maurens Scopont-Frankreich  
Tel. + 33 563 82 51 31 • Fax + 33 563 82 51 36

#### Czechy: Berger-Huck s.r.o.

Vanišova 552 • CZ - 533 74 Horní Jelení-Tschechische Republik  
Tel. + 420 466 67 33 06 • Fax + 420 466 67 33 05

#### Wielka Brytania: Huck Nets (U.K.) Ltd.

Gore Cross Business Park • Corbin Way • Bradpole • Bridport • GB - Dorset DT6 3UX-England • Tel. + 44 1308 425 100 • Fax + 44 1308 458 109

#### Szwecja: ScanCord AB

Svetsaregatan 11 • SE - 242 22 Hörby-Schweden  
Tel. + 46 415 15 400 • Fax + 46 415 15 425



Nasze **siatki** bronią  
się same!

## Od ponad 50 lat marka Huck to:

- najwyższej jakości siatki i liny
- stała kontrola jakości
- innowacyjne rozwiązania
- nowoczesne metody produkcji

**HUCK Polska Sp. z o.o.**

ul. Obornicka 78  
51-114 Wrocław  
Polska

tel. +48 71 325 75 40 • +48 71 325 75 55

fax: +48 71 325 75 47

e-mail [biuro@huck.pl](mailto:biuro@huck.pl)

web [www.huck.pl](http://www.huck.pl)



Odwiedź naszą stronę!

**[www.huck.pl](http://www.huck.pl)**