

Dla zawieszonych siatek stosuje się właściwą normę EN 1263-1, łącznie z przepisami Ustawy Budowlanej (Prawa Budowlanego).

Zgodnie z tymi przepisami siatki ochronne / asekuracyjne muszą być przymocowane do punktów zawieszenia o odpowiedniej wytrzymałości, znajdujących się w odstępach nie większych niż 2,50 m. Każdy z punktów zawieszania musi mieć określoną wytrzymałość dla charakterystycznych obciążeń nie mniejszych niż 6 kN. Zawieszanie następuje za pomocą lin do zawieszania, karabińczyków zabezpieczających, pętli z kauszami lub kauszy siatki ochronnej asekuracyjnej.



### Zawieszania z linami

Przy zawieszeniu 1-cięgnowym z linami do zawieszania, siła zrywania liny do zawieszania musi wynosić co najmniej 30 kN.

#### Art. Nr 2011 Lina do zawieszania EN 1263-1 - TYP L

W przypadku 1-cięgnowego zawieszania, z jednej strony musi się znajdować spleciona pętla, a druga strona musi być przyspawana. Długość: 2,50 m. Minimalna wartość naprężenia niszczącego (zrywającego) linę wynosi 30 kN.

szt.

### Lina łącząca - TYP O

z materiału Polysteel,  $\varnothing$  10 mm (15 kN). Stosowana do łączenia większej ilości siatek ze sobą w celu uzyskania jednej dużej powierzchni.

#### Art. Nr 21380 - TYP O

dołączona luzem.

Kolor 02: biały

mb

#### Art. Nr 21380R - TYP O

w zwojach po 220 m.

Kolor 02: biały

### Liny poprzeczne

W celu zmniejszenia otworów w siatce, można zastosować liny poprzeczne.

#### Art. Nr 2137 Lina poprzeczna (Typ M)

Wykonana z materiału Polysteel,  $\varnothing$  12 mm (30 kN). Przeciągnięta wzdłuż lub w poprzek oczek, po obu stronach wpleciona do liny krawędziowej.

Kolor 02: biały

mb

#### Art. Nr 21370 Lina poprzeczna - TYP M

luzem

Kolor 02: biały

mb

#### Art. Nr 21370R Lina poprzeczna - TYP M

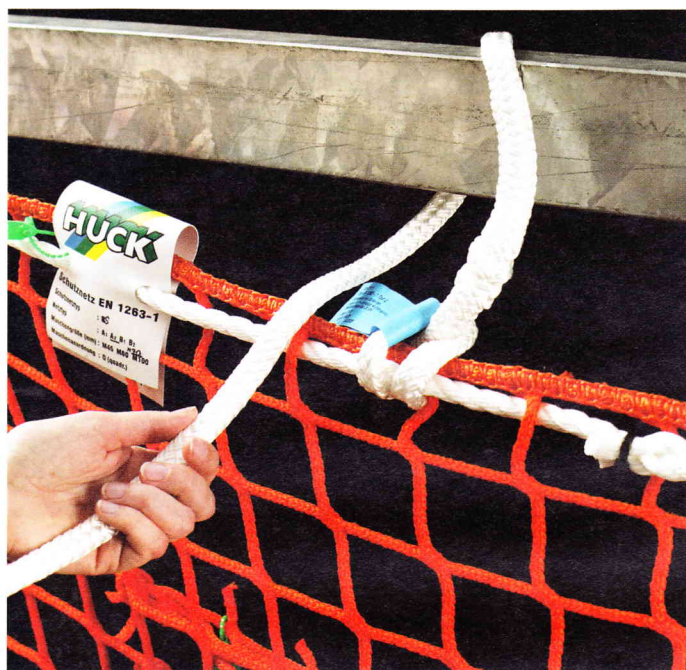
w zwojach po 220 m.

Kolor 02: biały

mb



Nr 2011



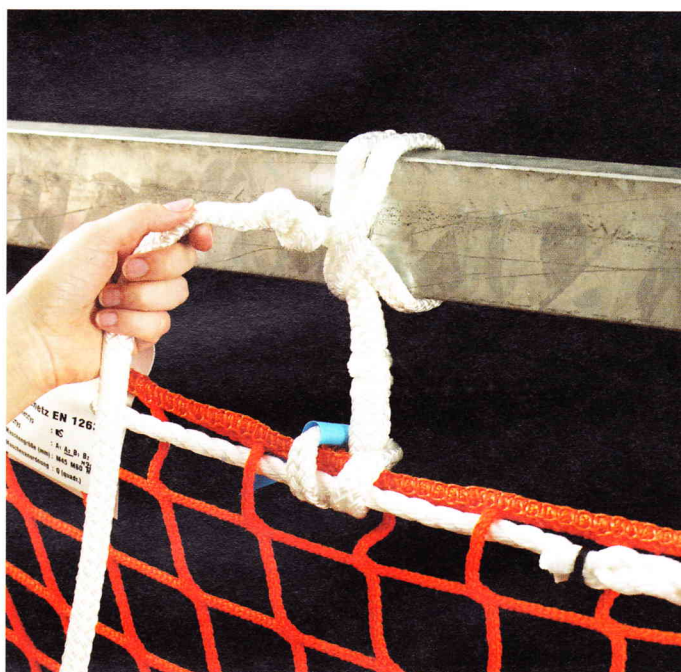
1



2



3



4

Do mocowania siatek zabezpieczających ludzi powszechnie stosowane są liny podwieszające. Norma EN 1263-1 mówi, że do mocowania powyższych siatek można użyć liny zarówno z pętlą (min. 150 mm w świetle pętli), jak i bez pętli. Często liny te z jednej strony posiadają pętlę, a z drugiej są skręcone i w bezpieczny sposób zakończone. Sposób wiązania na zdjęciach.

Wzdłuż i w szerz siatki napięte są dodatkowe pasy wzmacniające.  
Test: kula stalowa o wadze 100 kg spadająca z wysokości 3 m.

**Nr 2022****Hak „Grippa” zabezpieczający siatkę**

Szczególnie zalecany do mocowania od spodu dźwigara (teownik / dwuteownik) podczas układania blachy profilowej.

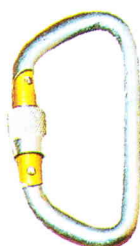
Zawieszanie krawędzi lin na hakach w przeciwnych kierunkach („przeciwbieżnie”) (patrz rys. 2) od dołu uchwyty kołnierzowe zapobiega przypadkowemu spadnięciu lub zwisaniu siatki. Obydwa uchwyty kołnierzowe obejmują dźwigar z teownika / dwuteownika i są zamknięte zatrzaskowo przez odpowiednie naciągnięcie pasa parcanego

**Nr 725****Worek do przechowywania siatek**

(wymiar 60 x 100 cm). Wykonany z dzianiny PE, ze sznurkiem zaciągającym (do zamknięcia). Pasuje do przechowywania siatki ochronnej 6 x 10 m lub dwóch bocznych siatek ochronnych o wielkości oczek 100 mm i wymiarze 2 x 10 m.

Do zawieszania siatki stosowane są najczęściej liny podwieszające.

Karabińczyki zabezpieczające oraz kausze metalowe mają zastosowanie w miejscach, gdzie istnieje potrzeba zmiany położenia siatki lub jej szybki, całkowity demontaż.

**Nr 2020****Kausza stalowa, luzem****Nr 2015****Karabińczyk aluminiowy,**

w kształcie litery D; 114 x 12 mm, do mocowania siatek ochronnych, EN 362, typ H, wytrzymałość na zerwanie w kierunku wzdłużnym ok. 22 kN

**Nr 2016**

**Karabińczyk strażacki**, wytrzymałość na zerwanie ok. 18 kN (obciążenie graniczne 4,5 kN), ocynkowany, rozmiar 120 x 11, zgodnie z C-DIN 5299

## Liny z włókna syntetycznego

(polipropylen o podwyższonej wytrzymałości)

Stosowane w branży budowlanej i przemyśle. Polecamy liny w standardowych długościach: 50 i 100 m



Nr 40201-08, 6 mm ø



Nr 40204-08, 12 mm ø



Nr 40208-08, 20 mm ø



Nr 40212-08, 28 mm ø



Art. Nr	Średnica liny	Waga/mb	Siła zrywająca (daN)	Długość
40201-08	6 mm	17 g/m	590 daN	100 m
40202-08	8 mm	30 g/m	1040 daN	100 m
40203-08	10 mm	45 g/m	1530 daN	100 m
40204-08	12 mm	58 g/m	1950 daN	50 m
40205-08	14 mm	81 g/m	2690 daN	50 m
40206-08	16 mm	103 g/m	3330 daN	50 m
40208-08	20 mm	162 g/m	5120 daN	50 m
40210-08	24 mm	234 g/m	7170 daN	50 m
40212-08	28 mm	319 g/m	9440 daN	50 m

## Liny naprężające

Lina do naciągania siatek (zmniejszenie zwisu siatki)

### Nr 2137 Lina typ M

Wykonana z materiału Polysteel, Ø 12 mm (30 kN). Przeciągnięta wzdłuż lub poprzek oczek, po obu stronach wpleciona do liny krawędziowej.

Kolor: 02 biały

### Nr 21370 Lina typ M

Luzem

Kolor: 02 biały

### Nr 21370R Lina typ M

W zwojach po 220 m

Kolor: 02 biały



## Lina z włókna syntetycznego, Polysteel, Typ 0

Art. Nr	Średnica liny	Waga/mb	Siła zrywająca (daN)	Długość	Ilość
21380R-02	9 mm	50 g/m	15 kN	220 m	w zwojach
21380	9 mm	50 g/m	15 kN	lose	mb

