



Urządzenia do podnoszenia i opuszczania

Bloczki	442
Mini bloczki	446
Bloczki z hakiem	450
Bloczek budowlany	452
Wielobloczki	453

TU 400

Mały bloczek z otworem przelotowym i blokadą „Pin lock”

EN 12278:2007



BLOKADA
"PIN LOCK"



WERSJE KOLORYSTYCZNE



PARAMETRY

Wymiary:	176 x 96 x 88 mm
MBS:	100 kN
WLL:	20 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<18 mm
Średnica otworu przelotowego:	18 mm
Waga:	1,38 kg
Materiał:	korpus – kute aluminium oś główna – stal nierdzewna rolki – aluminium

NR KAT.:

TU 400

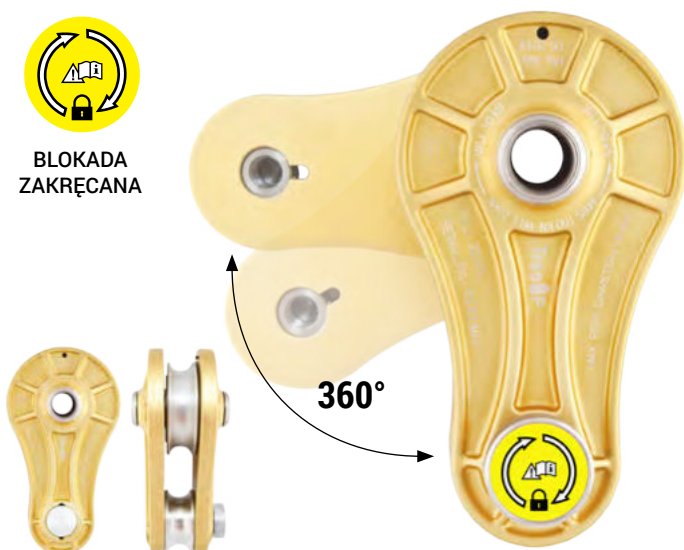
TU 401

Mały bloczek z otworem przelotowym i blokadą zakręcaną

EN 12278:2007



BLOKADA
ZAKRĘCANA



WERSJE KOLORYSTYCZNE



PARAMETRY

Wymiary:	176 x 96 x 88 mm
MBS:	100 kN
WLL:	20 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<18 mm
Średnica otworu przelotowego:	18 mm
Waga:	1,38 kg
Materiał:	korpus – kute aluminium oś główna – stal nierdzewna rolki – aluminium

NR KAT.:

TU 401

TU 402

Mały bloczek bez otworu przelotowego z blokadą „Pin lock”

EN 12278:2007



BLOKADA
„PIN LOCK”



WERSJE KOLORYSTYCZNE



PARAMETRY

Wymiary:	176 x 96 x 88 mm
MBS:	100 kN
WLL:	20 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<18 mm
Waga:	1,40 kg
Materiał:	korpus - kute aluminium oś główna - stal nierdzewna rolki - aluminium

NR KAT.:

TU 402

TU 403

Mały bloczek bez otworu przelotowego z blokadą zakręcaną

EN 12278:2007



BLOKADA
ZAKRĘCANA



WERSJE KOLORYSTYCZNE



PARAMETRY

Wymiary:	176 x 96 x 81 mm
MBS:	100 kN
WLL:	20 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<18 mm
Waga:	1,40 kg
Materiał:	korpus - kute aluminium oś główna - stal nierdzewna rolki - aluminium

NR KAT.:

TU 403

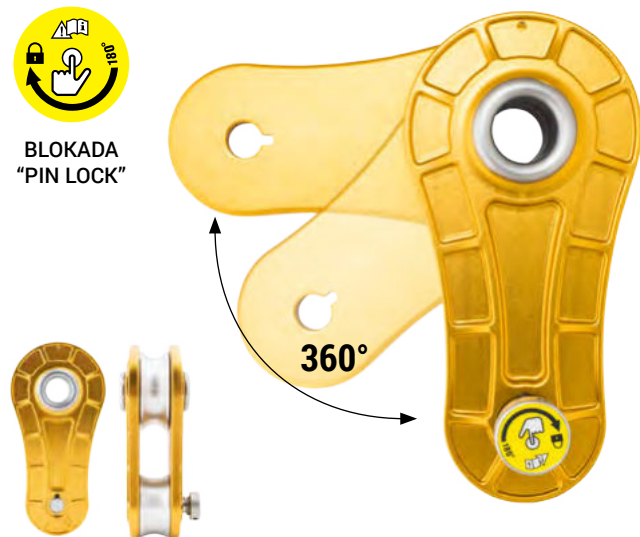
TU 404

Duży bloczek z otworem przelotowym i blokadą „Pin lock”

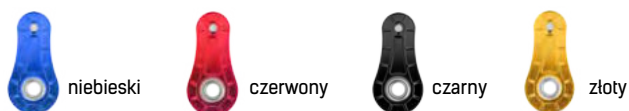
EN 12278:2007



BLOKADA
"PIN LOCK"



WERSJE KOLORYSTYCZNE



PARAMETRY

Wymiary:	238 x 85 x 115 mm
MBS:	125 kN
WLL:	25 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<30 mm
Średnica otworu przelotowego:	30 mm
Waga:	2,30 kg
Materiał:	korpus - kute aluminium oś główna - stal nierdzewna rolki - aluminium

NR KAT.:

TU 404

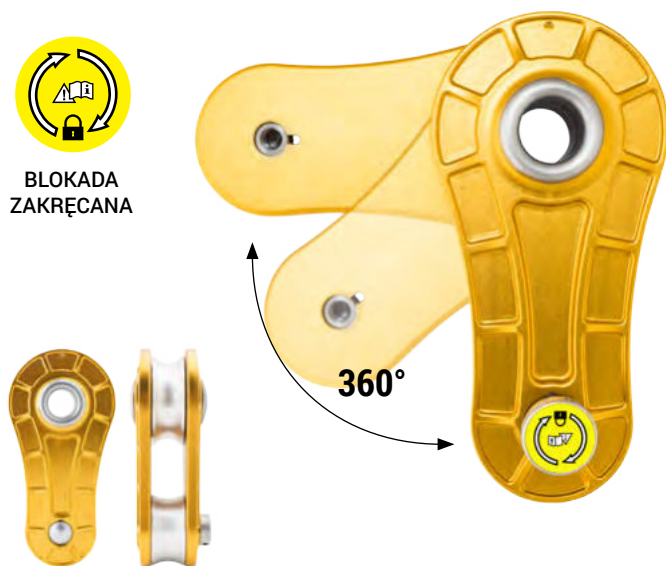
TU 405

Duży bloczek z otworem przelotowym i blokadą zakręcaną

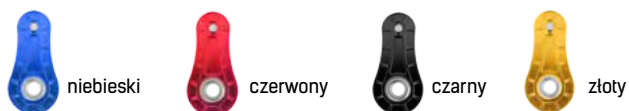
EN 12278:2007



BLOKADA
ZAKRĘCANA



WERSJE KOLORYSTYCZNE



PARAMETRY

Wymiary:	238 x 85 x 115 mm
MBS:	100 kN
WLL:	20 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<30 mm
Średnica otworu przelotowego:	30 mm
Waga:	2,3 kg
Materiał:	korpus - kute aluminium oś główna - stal nierdzewna rolki - aluminium

NR KAT.:

TU 405

TU 406

Duży bloczek bez otworu przelotowego z blokadą „Pin lock”

EN 12278:2007



BLOKADA
"PIN LOCK"



WERSJE KOLORYSTYCZNE



niebieski



czerwony



czarny



złoty

PARAMETRY

Wymiary:	238 x 85 x 115 mm
MBS:	125 kN
WLL:	25 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<30
Waga:	2,5 kg
Materiał:	korpus - kute aluminium oś główna - stal nierdzewna rolki - aluminium

NR KAT.:

TU 406

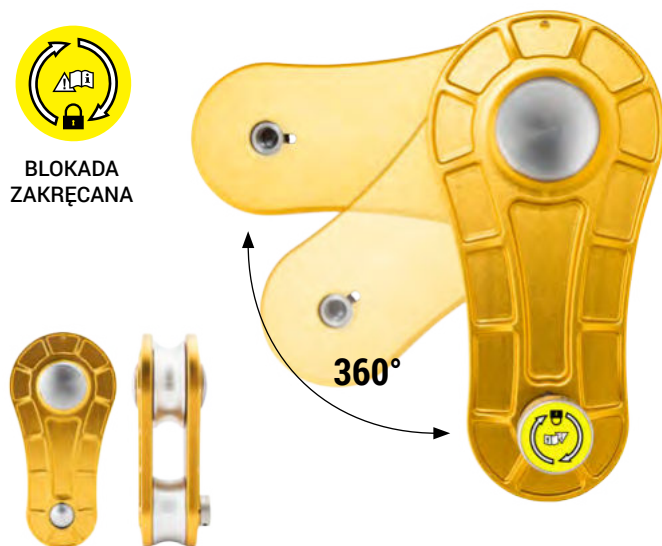
TU 407

Duży bloczek bez otworu przelotowego z blokadą zakręcaną

EN 12278:2007



BLOKADA
ZAKRĘCANA



WERSJE KOLORYSTYCZNE



niebieski



czerwony



czarny



złoty

PARAMETRY

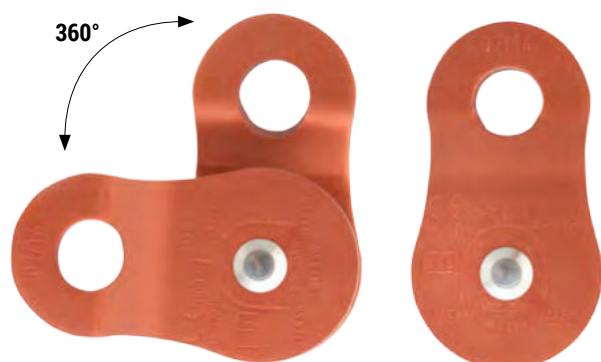
Wymiary:	238 x 85 x 115 mm
MBS:	100 kN
WLL:	20 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<30
Waga:	2,3 kg
Materiał:	korpus - kute aluminium oś główna - stal nierdzewna rolki - aluminium

NR KAT.:

TU 407

TU 420

Mini bloczek



PARAMETRY

Wymiary:	80 x 44 x 37 mm
Waga:	105 g
Materiał:	stop aluminium, stal nierdzewna
Pokrycie:	anoda barwiona
MBS:	25 kN
WLL:	5 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<13,5 mm
Ø otworu mocującego:	≤16 mm

WERSJE KOLORYSTYCZNE



niebieski



pomarańczowy



czarny



złoty



piaskowy

NR KAT.:

TU 420

TU 421

Potrójny bloczek



PARAMETRY

Wymiary:	90 x 70 x 37 mm
Waga:	160 g
Materiał:	stop aluminium, stal nierdzewna
Pokrycie:	anoda barwiona
MBS:	25 kN
WLL:	5 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<13,5 mm
Ø otworu mocującego:	≤16 mm

WERSJE KOLORYSTYCZNE



niebieski



pomarańczowy



czarny



złoty



piaskowy

NR KAT.:

TU 421

TU 430

Pojedynczy bloczek

EN 12278



WERSJE KOLORYSTYCZNE



niebieski



żółty



czarny



piaskowy



czerwony

Aluminiowy pojedynczy bloczek z ruchomymi okładzinami przeznaczony do tworzenia układów wielobloczkowych. Znajdzie swoje zastosowanie w ratownictwie.

PARAMETRY

Wymiary:	122 x 80 x 38 mm
Waga:	257 g
Materiał:	stop aluminium, stal nierdzewna
Pokrycie:	anoda barwiona
MBS:	30 kN
WLL:	6 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<15 mm

NR KAT.:

TU 430

TU 431

Podwójny bloczek

EN 12278



WERSJE KOLORYSTYCZNE



żółty czerwony niebieski piaskowy czarny

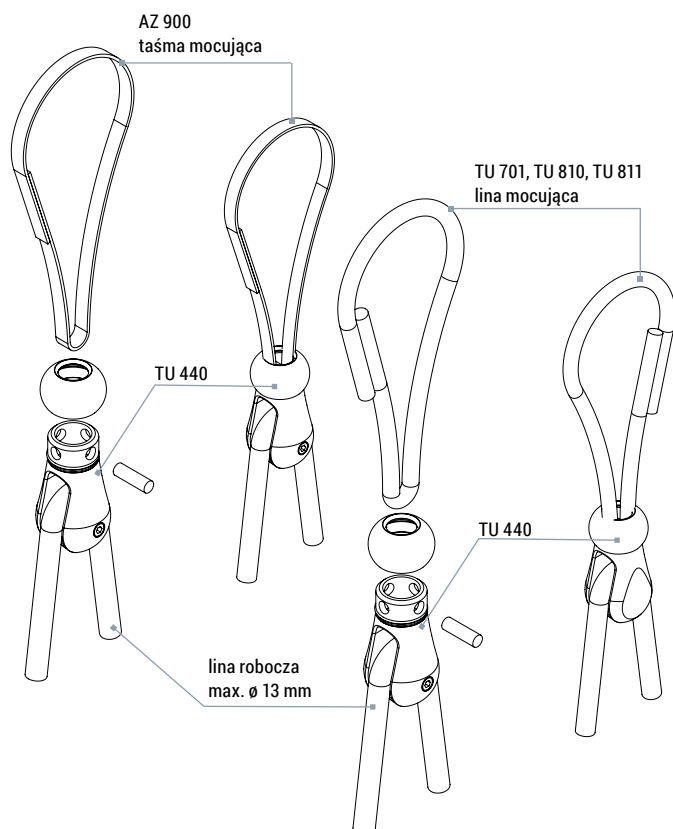
Aluminiowy podwójny bloczek z ruchomymi okładzinami przeznaczony do tworzenia układów wielobloczkowych. Znajdzie swoje zastosowanie w ratownictwie.

PARAMETRY

Wymiary:	162 x 80 x 63 mm
Waga:	470 g
Materiał:	stop aluminium, stal nierdzewna
Pokrycie:	anoda barwiona
MBS:	30 kN
WLL:	6 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Maksymalna średnica liny:	<15 mm

NR KAT.:

TU 431



WERSJE KOLORYSTYCZNE



niebieski

pomarańczowy

czarny

czerwony

PARAMETRY

Wymiary: 85 x 40 x 39 mm

MBS: 25 kN

WLL: 5 kN

Udźwig: 500 kg (5 kN)

Waga: 153 g

Maksymalna średnica liny mocującej: ø 10 mm

Maksymalna średnica liny roboczej: ø 13 mm

Maksymalna szerokość taśmy mocującej: 21 mm

Materiał: stop aluminium,
stal hartowana,
stal nierdzewna

Pokrycie: anoda barwiona

NR KAT.:

TU 440



PARAMETRY

Wymiary:	133 x 56 x 128 mm
Waga:	450 g
Obciążenie robocze:	max. 1000 kg
Siła zrywająca:	30 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Średnice lin:	6 mm - 12 mm

NR KAT.:

PL 101

TU 415

Bloczek z hakiem 1000 kg



PARAMETRY

Materiał:	stal ocynkowana, radilon, stal nierdzewna, odlew żeliwny
Waga:	1,14 kg
Wymiary:	300 x 130x 56 mm
Obciążenie robocze:	max. 1000 kg
Średnice lin stalowych:	do 6,3 mm
Średnice lin włókienniczych:	8,0 – 12,0 mm
Współczynnik bezpieczeństwa:	3:1
Przełożenie:	1:2
WLL:	10 kN
MBS:	40 kN

NR KAT.:

TU 415

TU 416

Bloczek z hakiem 2000 kg



PARAMETRY

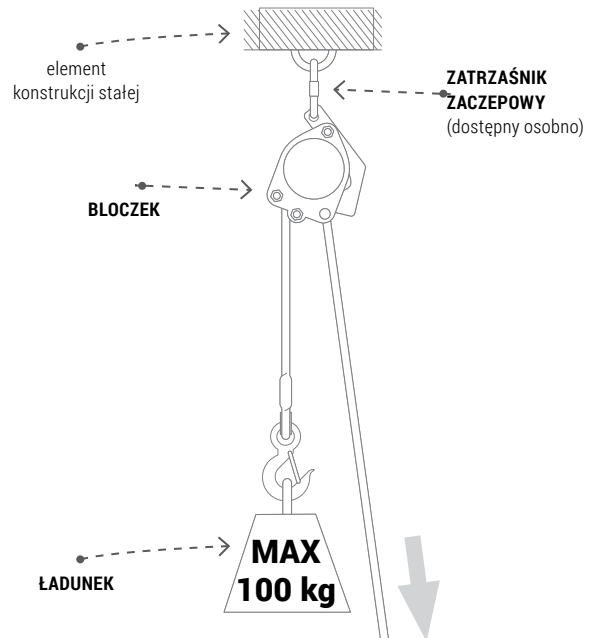
Materiał:	stal ocynkowana, odlew żeliwny, stal nierdzewna
Waga:	2,15 kg
Wymiary:	330 x 130x 56 mm
Obciążenie robocze:	max. 2000 kg
Średnice lin stalowych:	6,3 – 8,0 mm
Średnice lin włókienniczych:	12,0 – 14,0 mm
Współczynnik bezpieczeństwa:	3:1
Przełożenie:	1:2
WLL:	20 kN
MBS:	60 kN

NR KAT.:

TU 416



UŻYTKOWANIE



PARAMETRY

BLOCZEK

Wymiary:	190 x 55 x 150 mm
Max. obciążenie robocze:	100 kg
Waga:	≈2,2 kg
Materiał:	stal, aluminium

LINA

Średnica	14 mm
Materiał:	poliester
Wykonanie:	lina kręcona

HAK ZACZEPOWY

Materiał:	stal malowana proszkowo
Otwarcie:	26 mm
Waga:	410 g
Nośność:	1000 kg
Siła zrywająca:	50 kN

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY
----------	--------------

BP 020-20	20,0 m
BP 020-30	30,0 m
BP 020-50	50,0 m

PRZEZNACZENIE

Bloczek służy do podnoszenia i opuszczania ładunków. Jest wyposażony w mechanizm hamujący ładunek w przypadku puszczenia liny przez osobę podciągającą.

CECHY SZCZEGÓLNE

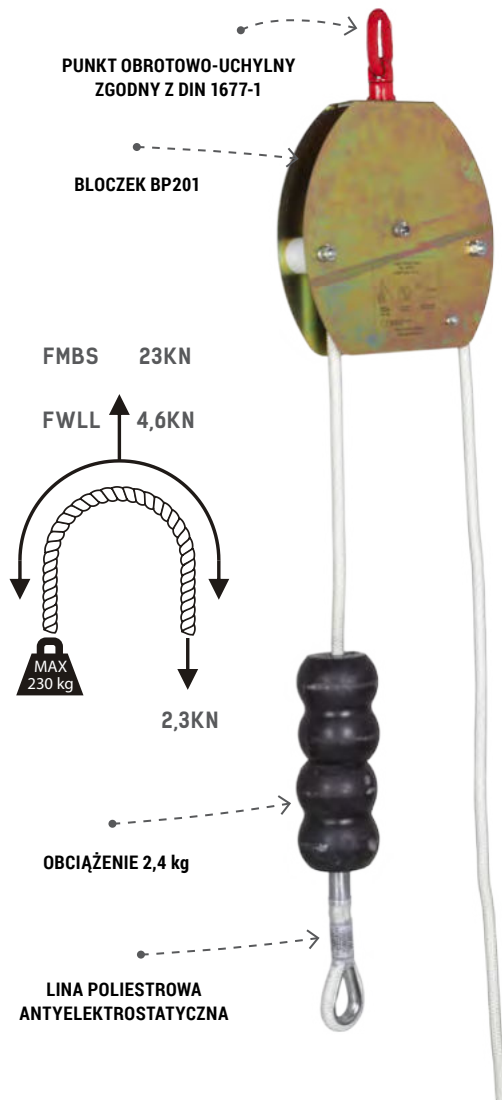


DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

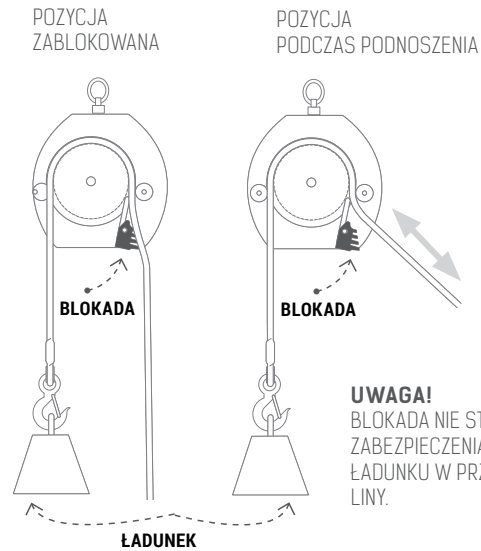
BP 201

Bloczek budowlany

EN 13157:2004+A1:2009, EN 12278:2001



UŻYTKOWANIE



UWAGA!
BLOKADA NIE STANOWI ZABEZPIECZENIA PRZED UPADKIEM ŁADUNKU W PRZYPADKU PUSZCZENIA LINY.

PRZEZNACZENIE

Bloczek o nośności 460 kg jest przeznaczony wyłącznie do podnoszenia ręcznego oraz opuszczania luźnych ciężarów za pomocą liny poliestrowej o średnicy 16-18 mm. Bloczek swoją budową spełnia wymogi norm EN13157:2004+A1:2009 i EN 12278:2001 oraz wymogi ochrony przed elektrycznością statyczną.

NR KAT.:		DŁUGOŚĆ LINY
BP 201 10	lina + bloczek	10 m
BP 201 20	lina + bloczek	20 m
BP 201 30	lina + bloczek	30 m
BP 201 40	lina + bloczek	40 m
BP 201 50	lina + bloczek	50 m
BP 201 100	lina + bloczek	100 m
BPLE 210 10	zespół liny	10 m
BPLE 210 20	zespół liny	20 m
BPLE 210 30	zespół liny	30 m
BPLE 210 40	zespół liny	40 m
BPLE 210 50	zespół liny	50 m
BPLE 210 100	zespół liny	100 m
BP 201	bloczek bez liny	-
BP 210	ramię	-

PARAMETRY

BLOCZEK

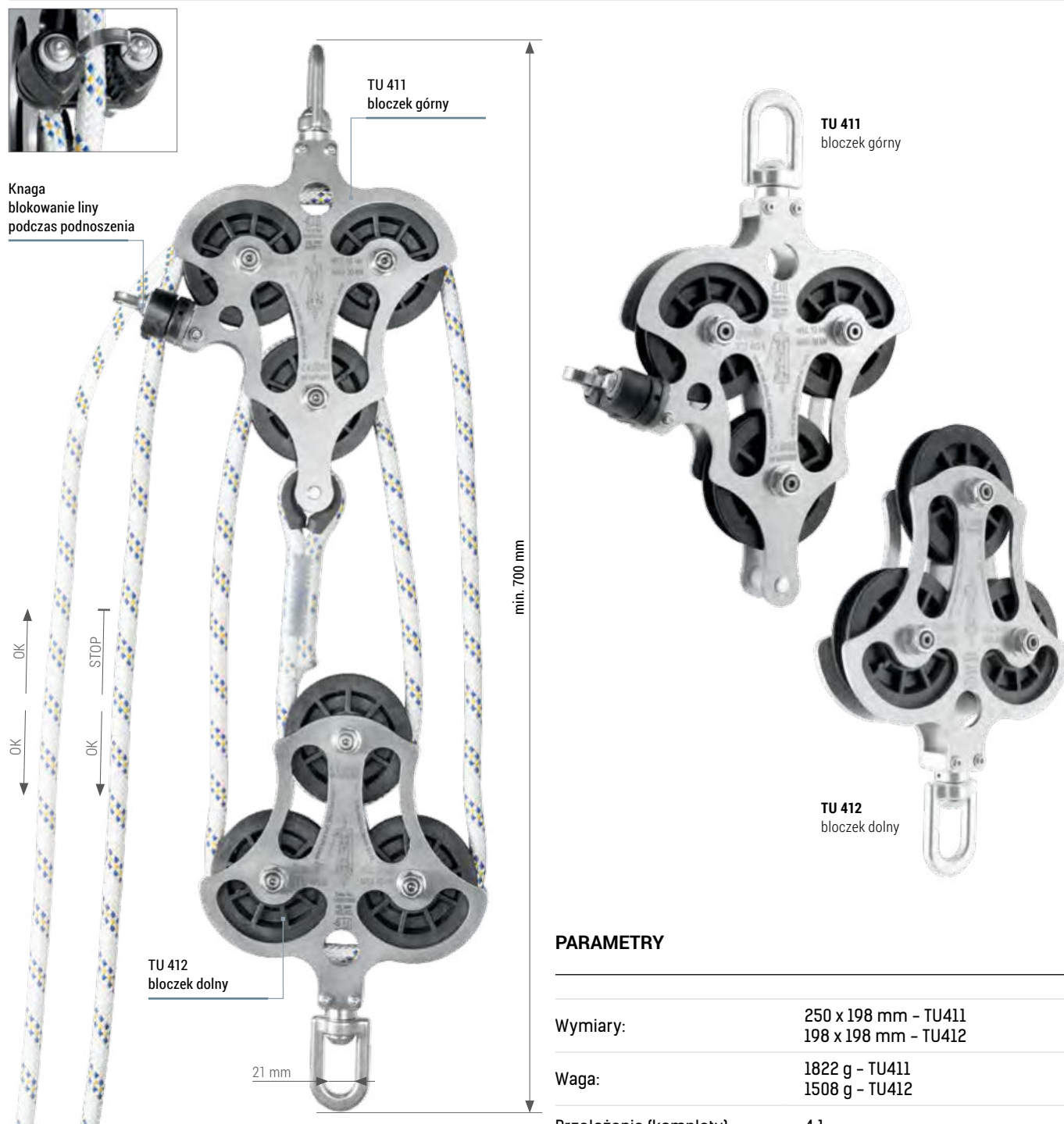
Wymiary:	300 x 300 x 54 mm
Max. obciążenie robocze:	460 kg
Materiał:	stal galwanizowana

LINA

Dopuszczalna średnica:	16 - 18 mm
Materiał:	poliester
Wykonanie:	lina pleciona

TU 410

Wielobloczek



Wielobloczek TU 410 służy do podnoszenia i opuszczania urobku, ładunków. Zastosowanie znajdzie głównie przy sekcyjnej wycince drzew. Służy do kontrolowanego opuszczania urobku. Dzięki odpowiedniemu przełożeniu liny przez urządzenie można w bezpieczny sposób opuszczać konary bądź kawałki - sekcje pnia. Jest to idealny zestaw do stosowania w trudnodostępnych, ciasnych przestrzeniach w koronach drzew.

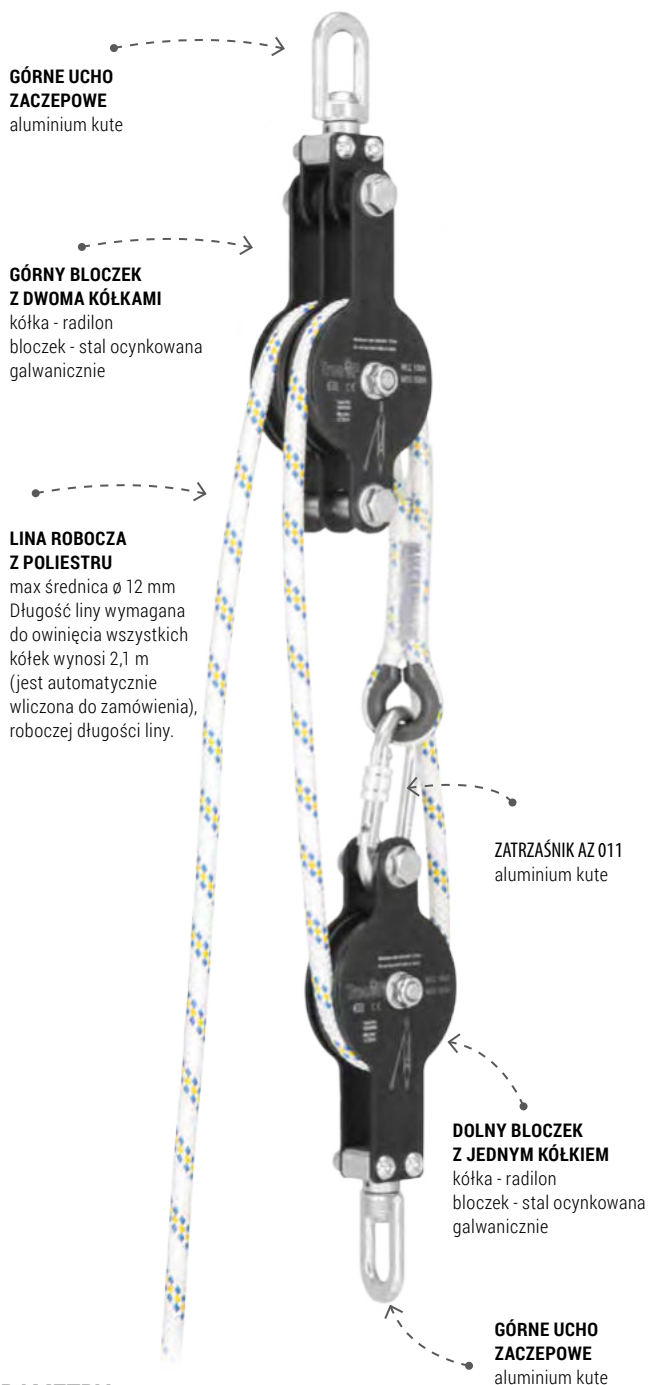
Uwaga specjalna:

Ponieważ system ten posiada przełożenie 4:1, liny należy zamawiać w czterokrotnej długości wymaganej dla danego zastosowania. Przykładowo 60 m liny zawiera 15 m długości roboczej.

PARAMETRY

Wymiary:	250 x 198 mm - TU411 198 x 198 mm - TU412
Waga:	1822 g - TU411 1508 g - TU412
Przełożenie (kompletu):	4:1
MBS:	50 kN
WLL:	10 kN
Średnica liny:	ø 8 - 12 mm (lina włókiennicza)
NR KAT.:	
TU 410 (komplet TU411+TU412)	
TU 411	
TU 412	

Dyrektywa maszynowa: 2006/42/EEC



PRZEZNACZENIE

Wielobloczek TU 413 może być stosowany w arborystyce (sekcyjna wycinka drzew) oraz transporcie ładunków. Sprzęt przeznaczony jest do podnoszenia i opuszczania ładunków. Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania jako indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.

BUDOWA

Komplet wielobloczka TU 413 składa się z następujących elementów:

- górny bloczek z dwoma kółkami
- dolny bloczek z jednym kółkiem
- zatrzaśnik łączący koniec liny z dolnym bloczkiem
- lina robocza

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

Oba bloczki (górny i dolny) składają się z kół z tworzywa sztucznego - radilon (osadzonych na łożyskach kulkowych, które zapewniają swobodny obrót kół pod działaniem obciążenia) połączonych blachami ze stali ocynkowanej galwanicznie. Osie i elementy łączące (śruby, nakrętki, podkładki) wykonane są ze stali ocynkowanej galwanicznie. Każdy bloczek wyposażony jest w obrotowe ucho zaczepowe wykonane z aluminium. Ucho zaczepowe górnego bloczka jest dodatkowo wahliwe względem korpusu bloczka.

ZAKRES DŁUGOŚĆ LINY ROBOCZEJ

Wraz z redukcją siły wymaganej do podniesienia lub opuszczenia ładunku rośnie trzykrotnie długość liny „S” wymaganej do jego podniesienia o wysokość „H”. Przykład: jeżeli chcemy podnieść ładunek na wysokość $H = 3$ m należy wyciągnąć z bloczka $S = 3 * H = 3 * 3 \text{ m} = 9 \text{ m}$. Należy to uwzględnić przy doborze wymaganej długości liny roboczej. Wielobloczek może być stosowany tylko z liną włókienniczą o średnicy max \varnothing 12 mm.

PARAMETRY

Max średnica liny:	\varnothing 12 mm
Przełożenie urządzenia:	3:1
Min. wytrzymałość niszcząca:	50 kN
Max obciążenie robocze:	10 kN
Współczynnik bezpieczeństwa:	5:1
Waga kompletu (bez liny roboczej):	2,47 kg

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY:
TU 413 (komplet)	-
TU 413 10	10 m
TU 413 20	20 m
TU 413 30	30 m
TU 413 40	40 m
TU 413 50	50 m

Namioty, parawany i płotki odgradzające

Parawany	456
Namioty ochronne	458
Płotki odgradzające	462
Siatki zabezpieczające	474
Zabezpieczenie studzienek	477



wersja
2 SEGMENTY

Parawan wykonany w całości z materiałów przystosowanych do użytkowania w trudnych warunkach, odporny na działanie czynników gorących.

XISPAL[®]



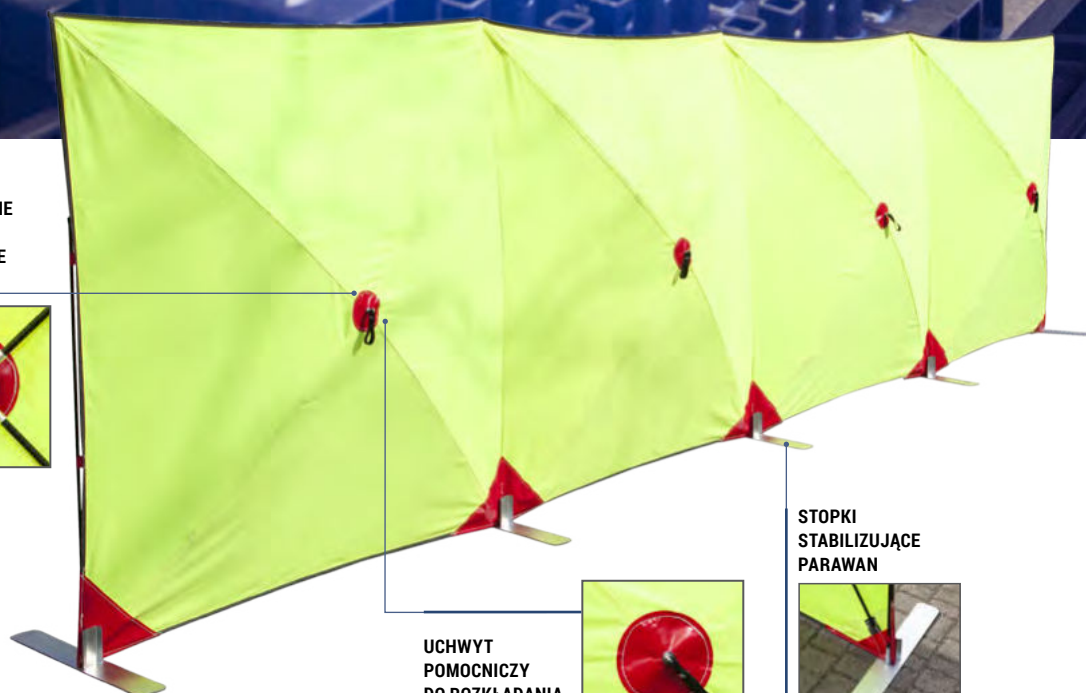
wersja
3 SEGMENTY

15





WZMOCNIONE
PRZEGUBY
ALUMINIOWE



STOPKI
STABILIZUJĄCE
PARAWAN



UCHWYT
POMOCNICZY
DO ROZKŁADANIA
PARAWANU



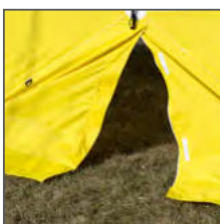
wersja
4 SEGMENTY



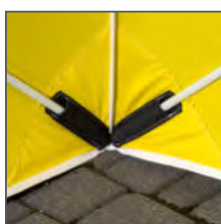
PARAMETRY

Liczba segmentów:	od 2 do 4
Materiał:	XISPAL 825 + plawil trudnopalny
Wymiary:	1,60 x 1,60 m lub 1,80 x 1,80 m
Wymiary transportowe:	20 x 20 x 120 cm (torba transportowa)

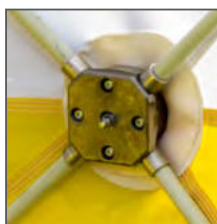
NR KAT.:	WYMIARY SEGMENTU	LICZBA SEGMENTÓW
GT 070 02	1,8 x 1,8 m	2
GT 070 03	1,8 x 1,8 m	3
GT 070 04	1,8 x 1,8 m	4
GT 071 02	1,6 x 1,6 m	2
GT 071 03	1,6 x 1,6 m	3
GT 071 04	1,6 x 1,6 m	4



Rozpięcie do wstawiania przewodów wentylacyjnych



Nowe wzmocnione kijki stelaża Ø12 z włókien szklanych



Nowe wzmocnione przeguby aluminiowe



Okna zabezpieczone siatką

Namiot ochronny GT 110 służy do zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi podczas pracy w studzienkach itp.

NR KAT.:

GT 110

PARAMETRY

Waga: 10,00 kg

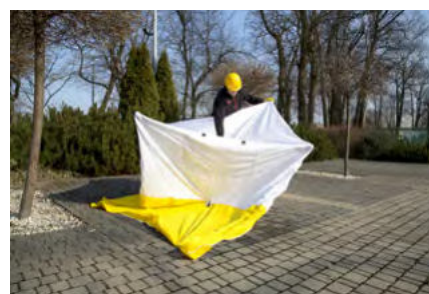
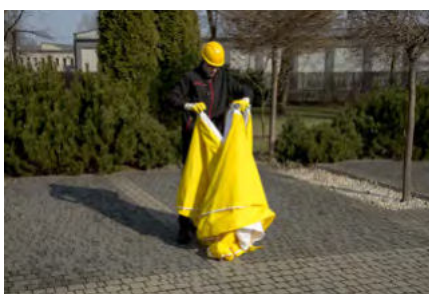
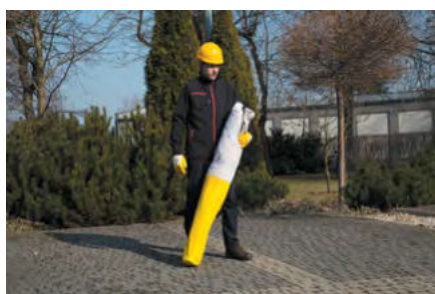
Wymiary: 180 x 180 x 180 cm

Wymiary po złożeniu: 140 x 25 x 25 cm

Czas rozłożenia/złożenia: 3 min



TORBA TRANSPORTOWA W ZESTAWIE





GT 210 02
wersja czerwono-biała



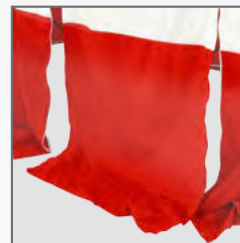
OKIENKO ZABEZPIECZONE
SIATKĄ ZAMYKANE NA RZEP



ZWIJANE WEJŚCIE



UCHWYT DO ROZKŁADANIA
NAMIOTU



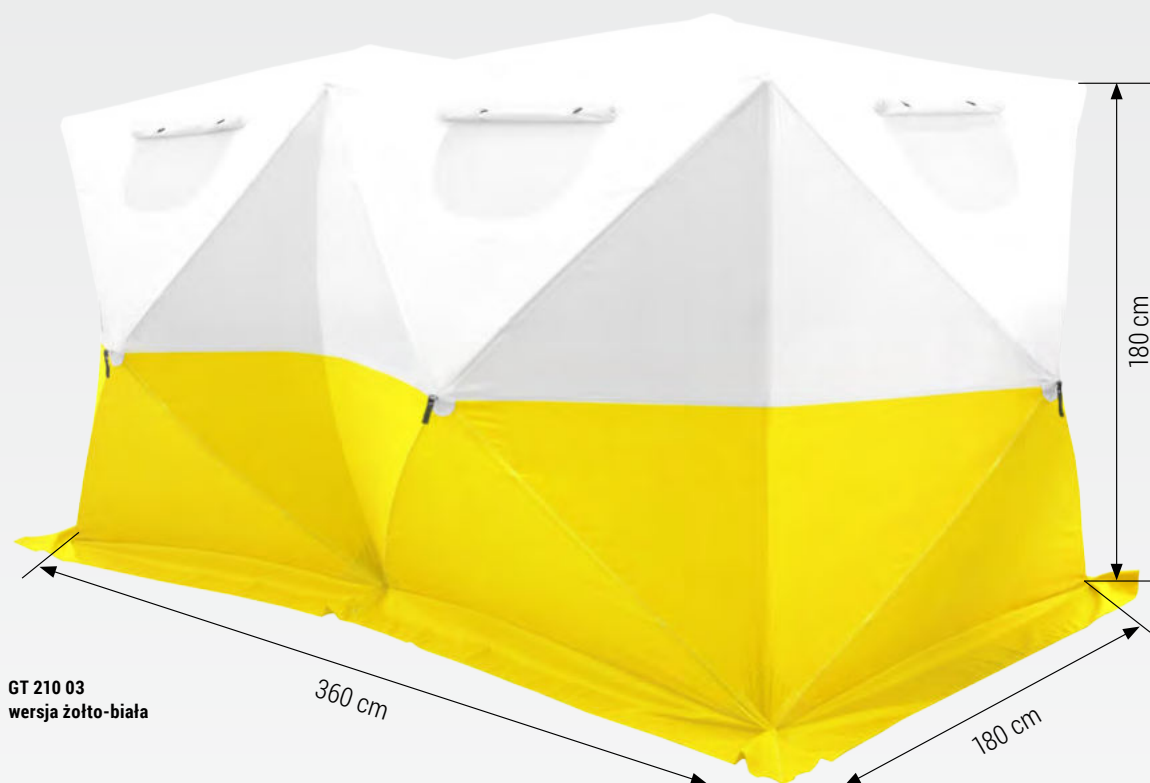
WEJŚCIE ZAMYKANE
NA SUWAK

- ✓ **ŁATWE I SZYBKIE ROZKŁADANIE**
- ✓ **WAGA TYLKO 15 KG**
- ✓ **ZAMYKANIE NA SUWAK**

GT 210 to nowy składany namiot z lekkim stelażem aluminiowym z rurkami z włókna szklanego. Służy do zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi podczas pracy w studzienkach, kanałach, jak również może być wykorzystywany jako tymczasowe biuro sztabów koordynacyjnych służb itp.

PARAMETRY

Materiał	tkanina - poliester powlekany (wodoszczelny) stelaż - włókno szklane
Waga:	15,0 kg 16,2 kg z torbą transportową
Wymiary:	360 x 180 x 180 cm
Wymiary po złożeniu:	
Czas rozłożenia/złożenia:	



GT 210 03
wersja żółto-biała

**DOSTĘPNE WERSJE
DLA STRAŻY I POLICJI**
Na specjalne zamówienie
możliwe inne nadruki



GT 210 03
wersja niebiesko-biała

NR KAT.:

GT 210

AT 201

Płotek pojedynczy



Płotek zabezpieczający rozstawny służy do ostrzegania, ochrony oraz wygradzania miejsc prowadzenia robót. Stosowany do pracy przy studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.

PARAMETRY

Wysokość:	1,24 m
Waga:	4,75 kg
Płotek rozłożony:	max. dł. boku 2,13 m

NR KAT.:

AT 201

AT 202

Czteropłotek



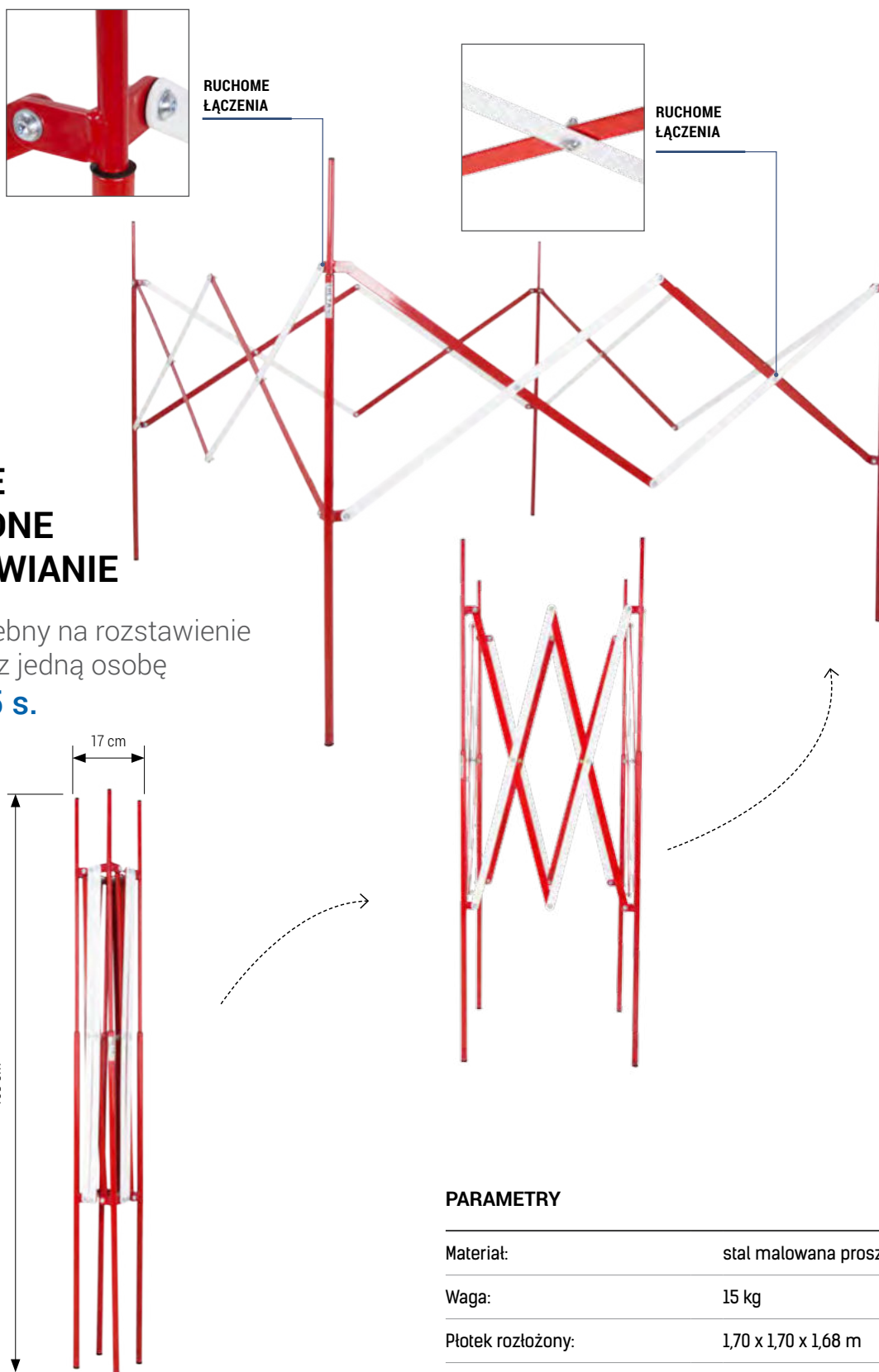
Płotek zabezpieczający rozstawny czteromodułowy służy do ostrzegania, ochrony oraz wygradzania miejsc prowadzenia robót. Stosowany do pracy przy studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.

PARAMETRY

Wysokość:	1,24 m
Waga:	19 kg
Płotek złożony:	0,25 x 0,25 x 1,24 m
Płotek rozłożony:	max. dł. boku 2,13 m max. dł. 8,52 m

NR KAT.:

AT 202



SZYBKIE I WYGODNE ROZSTAWIANIE

Czas potrzebny na rozstawienie płotki przez jedną osobę to jedynie **5 s.**

PARAMETRY

Materiał:	stal malowana proszkowo
Waga:	15 kg
Płotek rozłożony:	1,70 x 1,70 x 1,68 m
Płotek złożony:	0,17 x 0,17 x 1,68 m

NR KAT.:

AT 203

Płotek zabezpieczający rozstawny czteromodułowy służy do ostrzegania, ochrony oraz wygradzania miejsc prowadzenia robót. Stosowany do pracy przy studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.

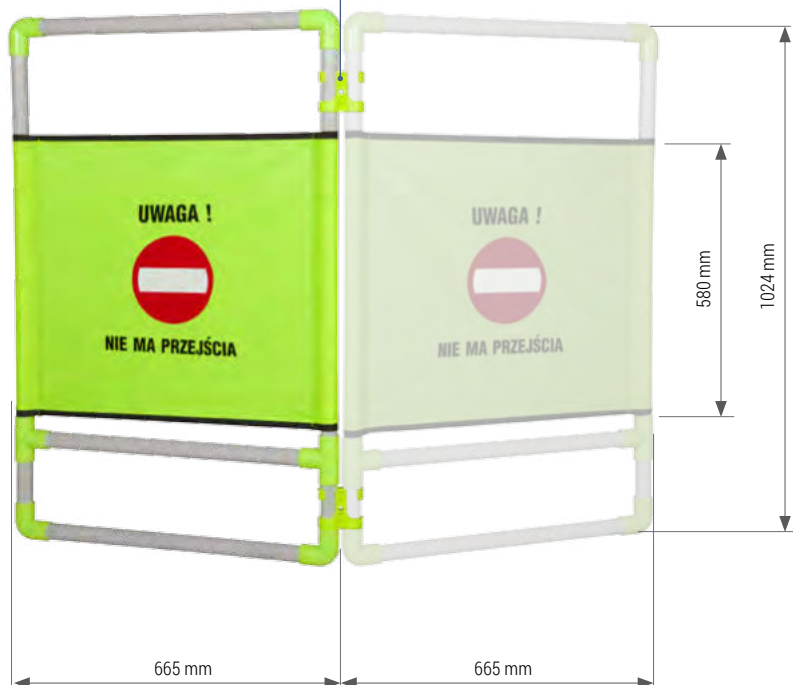
2 MODUŁY ROZSTAWIONE POZIOMO

4 MODUŁY ROZSTAWIONE PIONOWO



ŁĄCZNIK AT 210-02

SPOSÓB MOCOWANIA



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/at201



PARAMETRY AT 210 - PŁOTEK

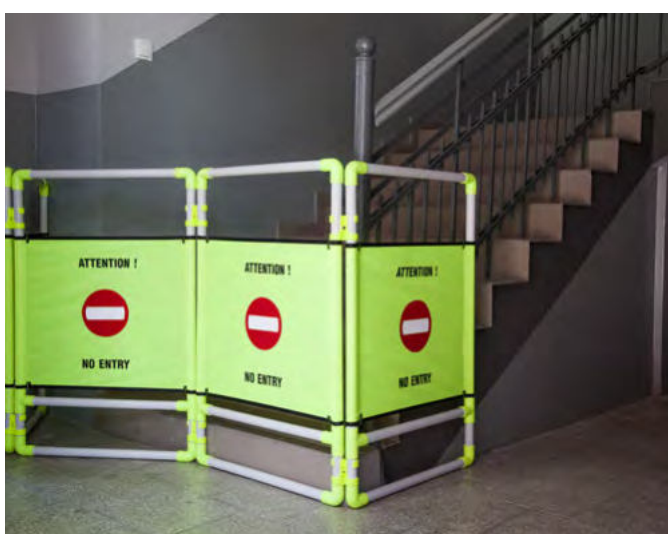
Materiał:	PVC + ABS
Waga jednego modułu:	1,2 kg
Płotek rozłożony:	272 x 102 mm
Płotek złożony:	102 x 72 x 11,5 cm

PARAMETRY AT 210-02 - ŁĄCZNIK

Materiał:	PVC
Waga:	200 g

4 MODUŁY ROZSTAWIONE POZIOMO





AT 210 to ostrzegawczy plastikowy lekki płótek do wszelkich wygrodzeń, przejść, schodów, wind czy urządzeń gdzie występuje potrzeba np. czasowego zablokowania przejścia. Modułowa konstrukcja zapewnia szybki montaż i dowolną aranżację przestrzeni do wygrodzenia. Można łączyć dowolną ilość modułów.

NR KAT: _____
 AT 210 - 1 moduł _____
 AT 210-02 - 2 łączniki _____
 AT 210 zestaw - 4 moduły + 6 łączników _____

AT 501

Barierka rozsuwana

ZESTAW PODSTAWOWY - AT 501



ZESTAW ROZBUDOWANY O SŁUPKI AT 502



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/at501



Barierka rozsuwana AT 501 służy do ochrony, ostrzegania oraz wygradzania miejsc prowadzenia robót.

2 X AT 502

PARAMETRY

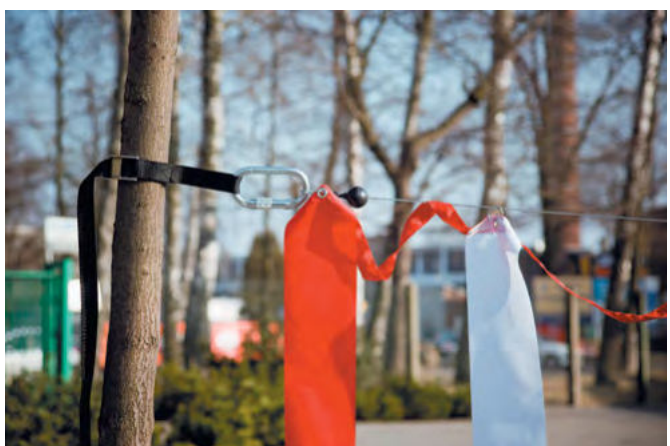
Max. długość taśmy:	15,5 m
Wysokość taśmy:	0,55 m

NR KAT.:

AT 501

NR KAT.:

AT 501 + 2x AT 502

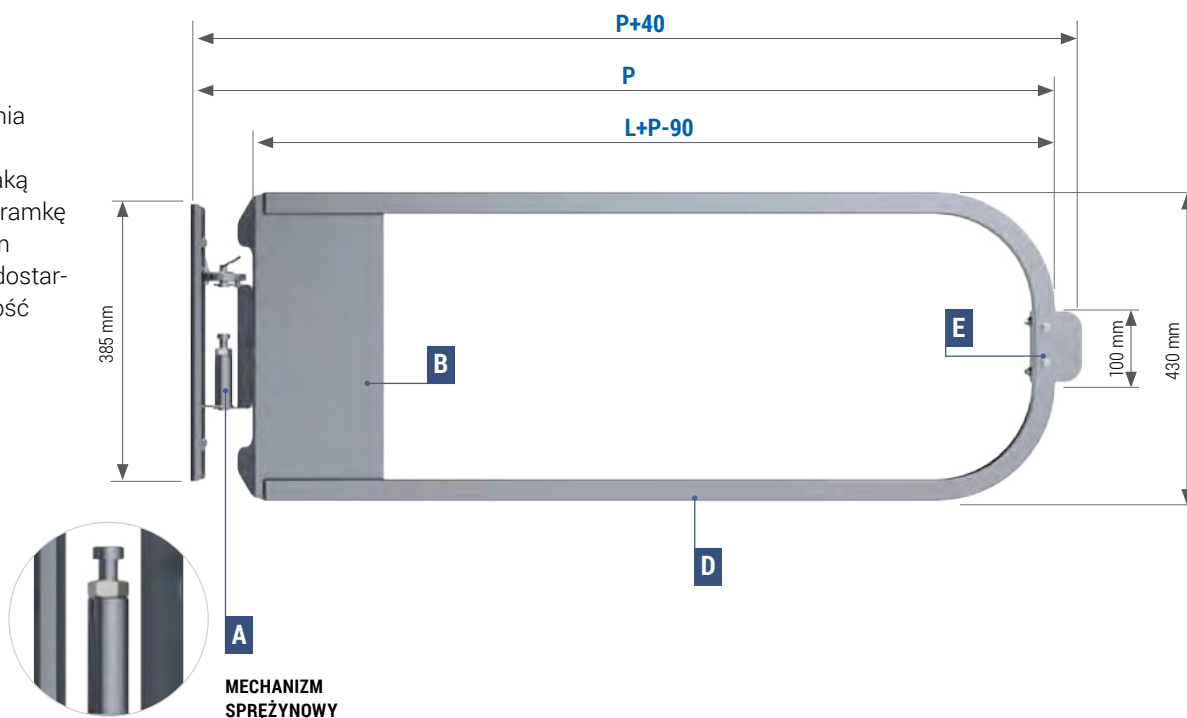


AT 241

Bramka samozamykająca

P - przestrzeń konieczna do zabezpieczenia

L - długość na jaką należy skrócić bramkę przed montażem (w standardzie dostarczona jest długość 1200 mm).



Bramka samozamykająca AT 241 to funkcjonalne urządzenie umożliwiające bezpieczne korzystanie z drabiny np. na silosach lub oddzielające przejścia w różnych lokalizacjach.

PARAMETRY

Materiał: stal nierdzewna wypolerowana

Waga: 8 kg dla długości 1200 mm

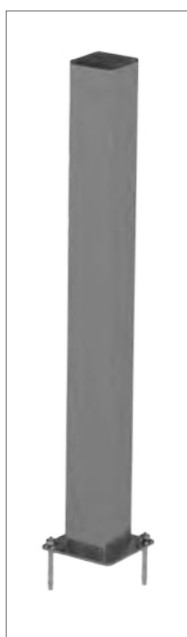
Wymiary: 1100 x 426 mm

NR KAT.:

AT 241 (stal nierdzewna wypolerowana)

dotychczasowe malowanie proszkowe

Elementy zestawów dostępne osobno



AT241 003
słupek
wsporczy



AT241 002
obejma nierdzewna
na rurę



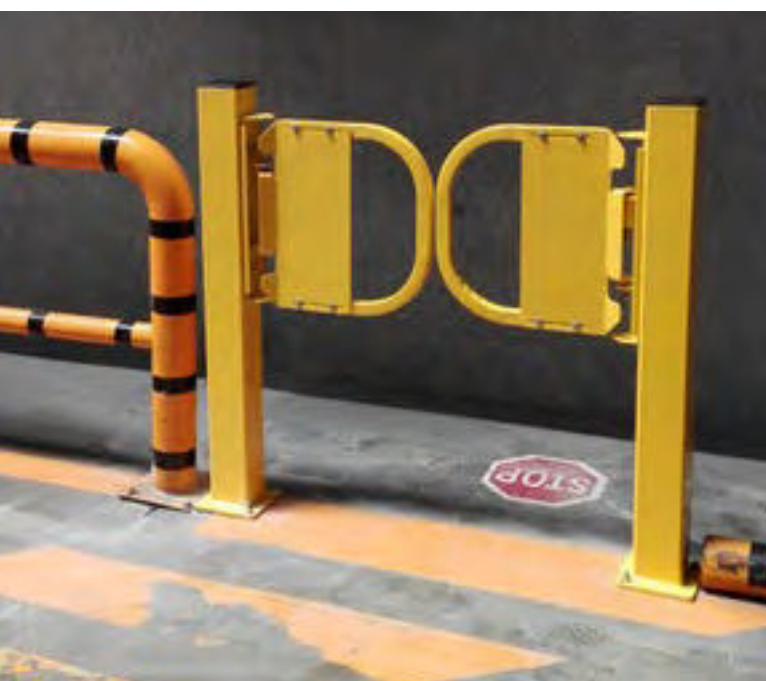
AT241 004
płytki oporowa



wkręty
samowierzące
5 x 25 mm

Kotwy
segmentowe
Hilti
HST2 M12 x
115/20

Przykłady możliwych zastosowań bramki



Mocowanie bramki AT 241 do betonu

Mocowanie bramki AT 241 do słupków wsporczych AT 241 003



Mocowanie bramki AT 241 do rury





AT 505 10

AT 505 20

PARAMETRY

	AT 505 10	AT 505 20
Waga:	9,5 kg	9,5 kg
Wysokość słupka:	980 mm	1000 mm
Średnica słupka:	70 mm	70 mm
Szerokość taśmy:	50 mm	50 mm
Długość taśmy:	regulowana od 0 do 2,0 m	regulowana od 0 do 2,0 m
Średnica stopy:	325 mm	350 mm
Materiał słupek:	aluminium malowane proszkowo	aluminium malowane proszkowo
Materiał podstawa:	stal malowa proszkowo	tworzywo sztuczne
Materiał taśma:	poliester	poliester
Materiał elementy zaczepowe:	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne

Stopa stalowa oparta jest na 8 szt. stopek z tworzywa (nie rysują powierzchni)

Kolor:

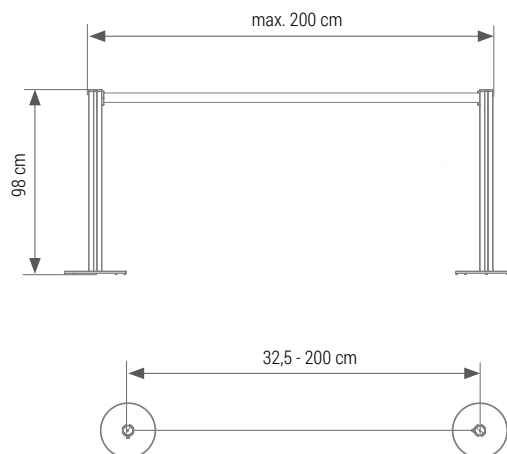
- stopa i słupek wg palety RAL (podstawowy: RAL 5001)
- taśma wg palety kolorów taśm PROTEKT (podstawowy: czarny)

NR KAT.:

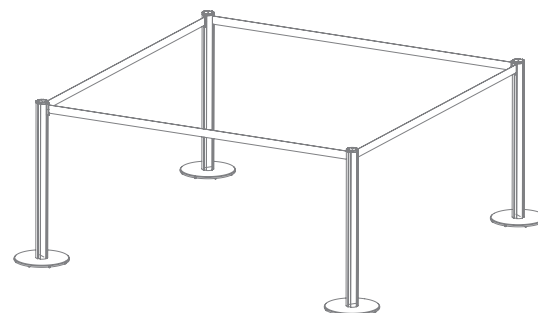
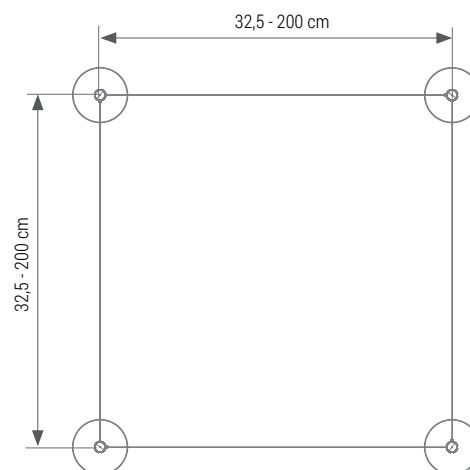
AT 505 10

AT 505 20

MOŻLIWOŚCI KONFIGURACJI - AT 505 X 2



MOŻLIWOŚCI KONFIGURACJI - AT 505 X 4





MONTAŻ TAŚMY DO GNIAZDA ZACZEPOWEGO



MONTAŻ NA 4 ŚRUBY

Kaseta z rozwijaną taśmą do montażu na ścianie za pomocą 4 szt. wkrętów (lub śrub, kołków rozporowych itp.) o średnicy max $\varnothing 5$ (nie dołączone w zestawie). Wsuwka na końcu taśmy wpinana w gniazdo zaczepowe (dołączone w zestawie). Kaseta dostępna w kolorach wg palety RAL.

Taśma wg palety kolorów taśm PROTEKT (podstawowy: czarny)

PARAMETRY

Waga:	0,4 kg
Długość taśmy:	regulowana od 0 do 2,0 m
Materiał taśmy:	poliester
Materiał kasety:	aluminium malowane oraz tworzywo sztuczne

NR KAT.:

AT 506

ODPORNOŚĆ NA WIATR DO PRĘDKOŚCI **158 km/h***

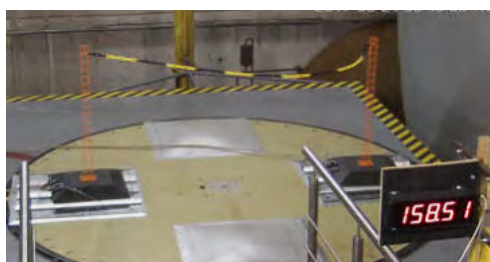
*Na podłożu z blachy trapezowej.

Odporność na wiatr do: 151 km/h (podłoże - papa),

do: 140 km/h (podłoże - membrana PCV).

**Badania przeprowadzono
w tunelu aerodynamicznym
w Instytucie Lotnictwa w Warszawie.**

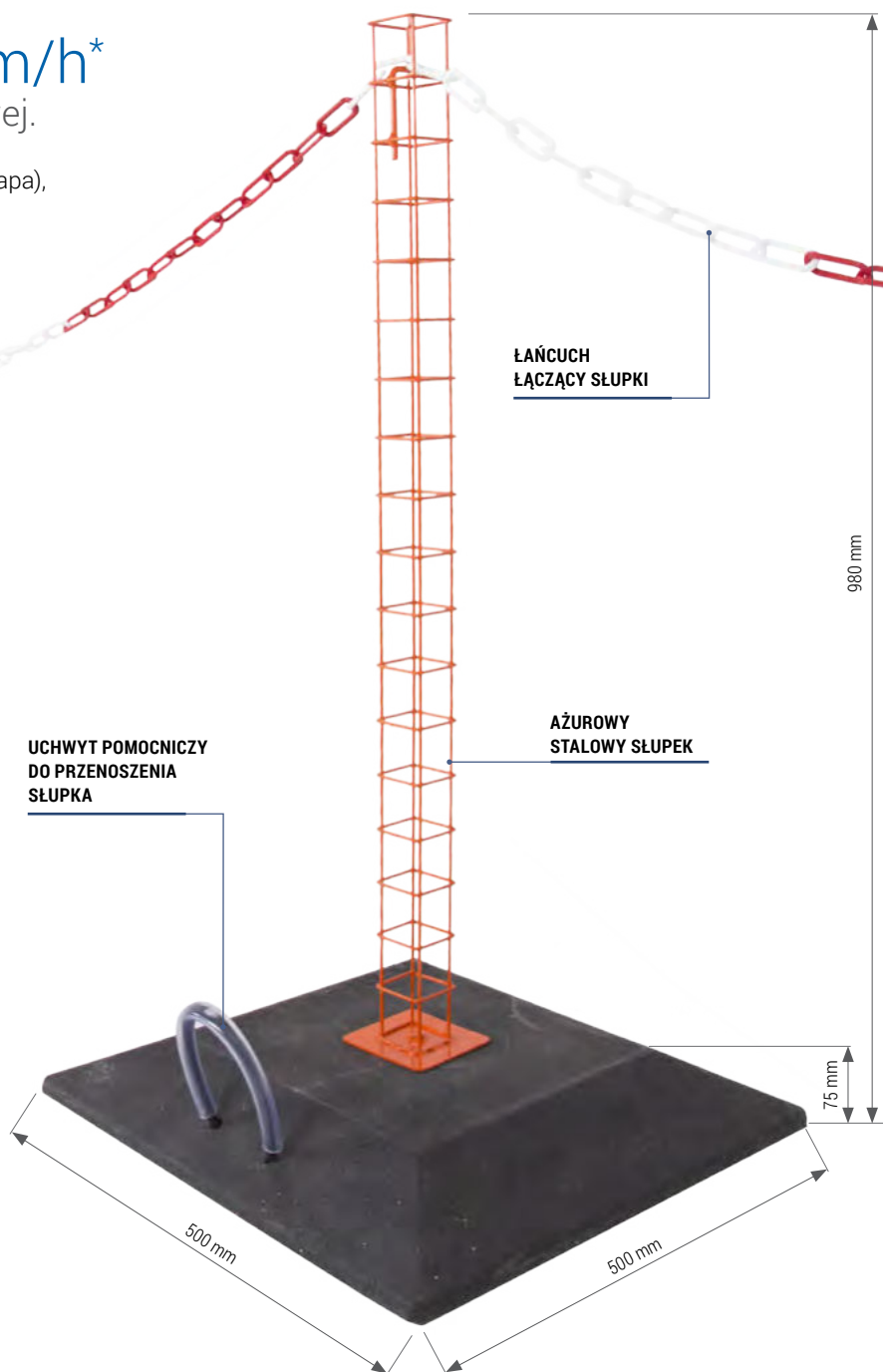
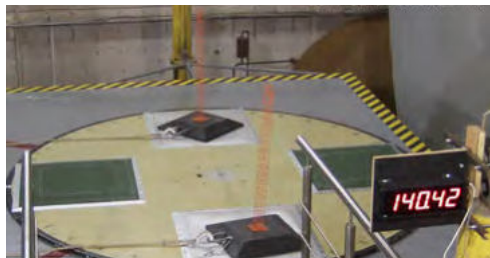
Podłoże blacha trapezowa



Podłoże papa



Podłoże membrana PCV



Słupek ażurowy ze stali malowanej proszkowo ze stopą z tworzywa PCV do ustawiania na dachach w celu wygradzenia stref niebezpiecznych i wyznaczania ciągów komunikacyjnych. Słupki ustawia się w ciągu w odległości ~2 m i łączy łańcuchem plastikowym. Łańcuch z plastiku (dwukolorowy). Możliwość ustawienia na różnych powierzchniach: papa, blacha trapezowa, membrana PCV. Dopuszczalne ustawienie na dachach o nachyleniu nie większym niż 5°.

PARAMETRY

Waga:	podstawa - 15kg, całość - 16kg
Odległość między słupkami:	~ 2m
Materiał słupka z podstawą:	słupek - stal malowana proszkowo, podstawa - recyklat PCV
Materiał łańcucha:	tworzywo sztuczne w różnych kolorach
Wymiary:	ażurowy słupek - 50 x 50 x 980 mm podstawa - 500 x 500 x 75 mm



NR KAT.:

AT 507 (słupka z podstawą + 2 m łańcucha)

Na zamówienie dostępna żółta wersja słupka + łańcuch żółto-czarny.

RX 721, RX 722

Siatka zabezpieczająca do otworów

RX 721
tył siatki

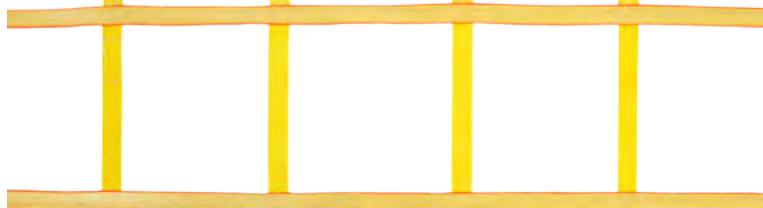


KLAMRA
AUTOMATYCZNA

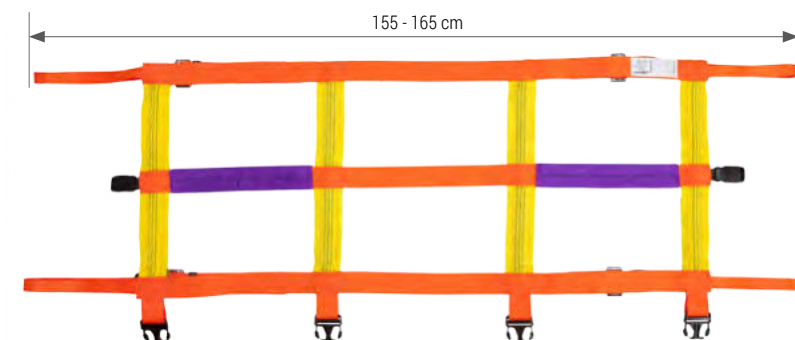
MOŻLIWOŚĆ
ŁĄCZENIA SIATEK



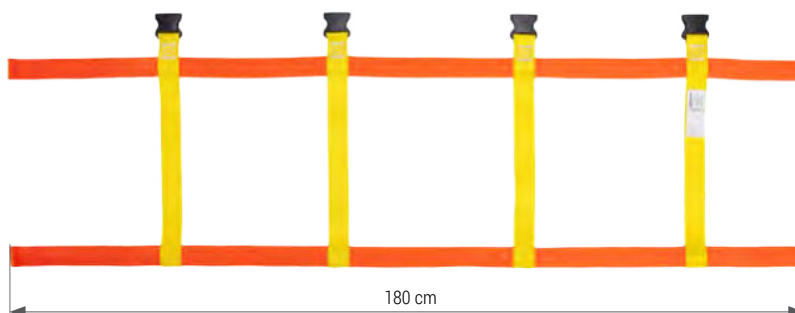
RX 722
tył siatki



RX 721
przód siatki



RX 722
przód siatki



PARAMETRY

Materiał:	poliester
Wymiary siatek:	RX 721 - 155-165 x 54 cm, RX 722 - 180 x 54 cm
Kolor:	żółty, pomarańczowy, fioletowy

NR KAT.:

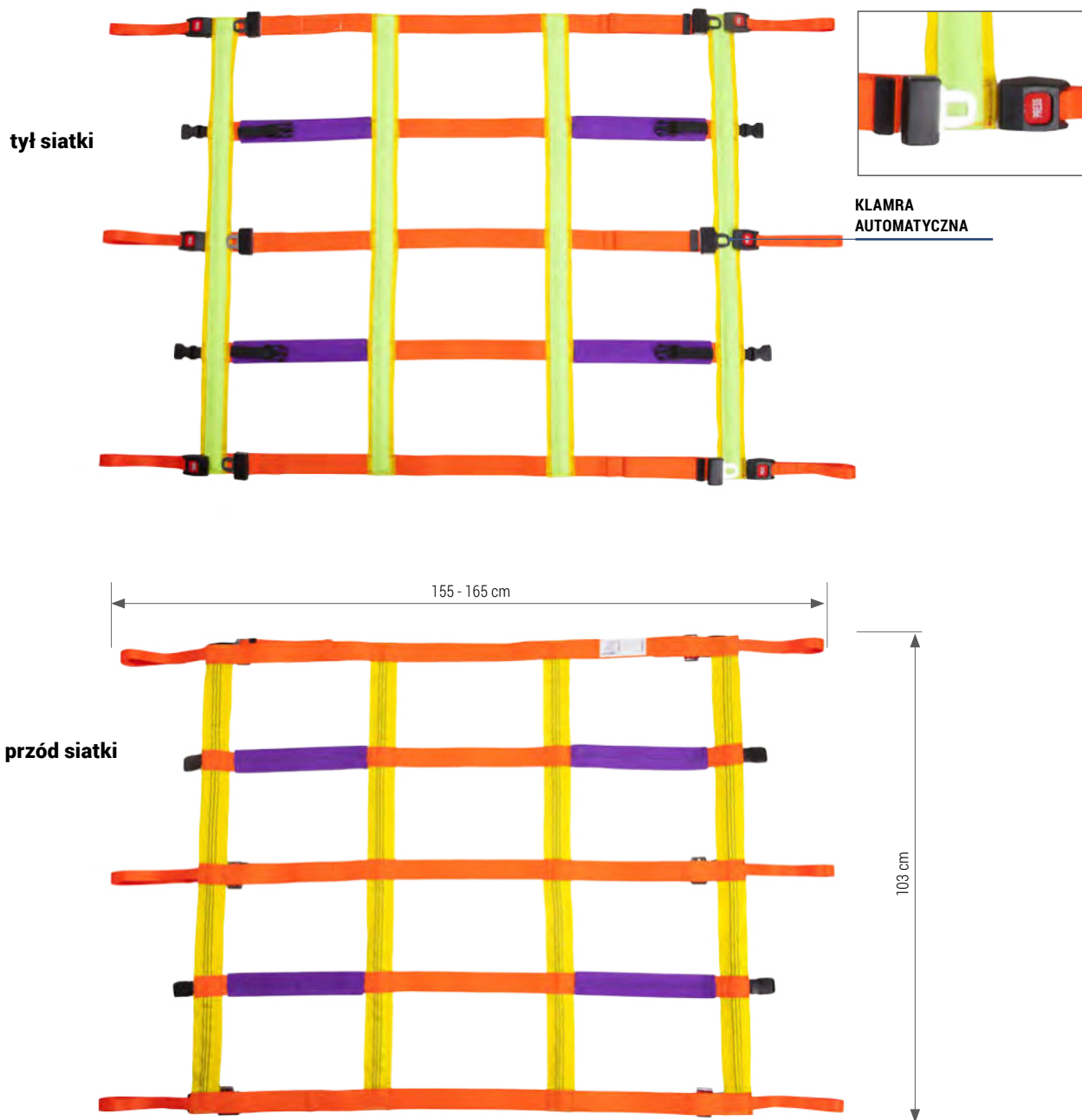
RX 721

RX 722

Siatka RX 721, RX 722 do zabezpieczenia pionowego najczęściej stosowana tam, gdzie występuje niebezpieczeństwo wypadnięcia (wszelkie otwory drzwiowe, okienne oraz przejścia, itp.)

Polecana do zabezpieczenia:

- schodów,
- otworów w wagonach kolejowych i metra, w tramwajach oraz autobusach.



Siatka RX 723 do zabezpieczenia pionowego najczęściej stosowana tam, gdzie występuje niebezpieczeństwo wypadnięcia (wszelkie otwory drzwiowe, okienne oraz przejścia, itp.)

Polecana do zabezpieczenia:

- schodów,
- otworów w wagonach kolejowych i metra, w tramwajach oraz autobusach.

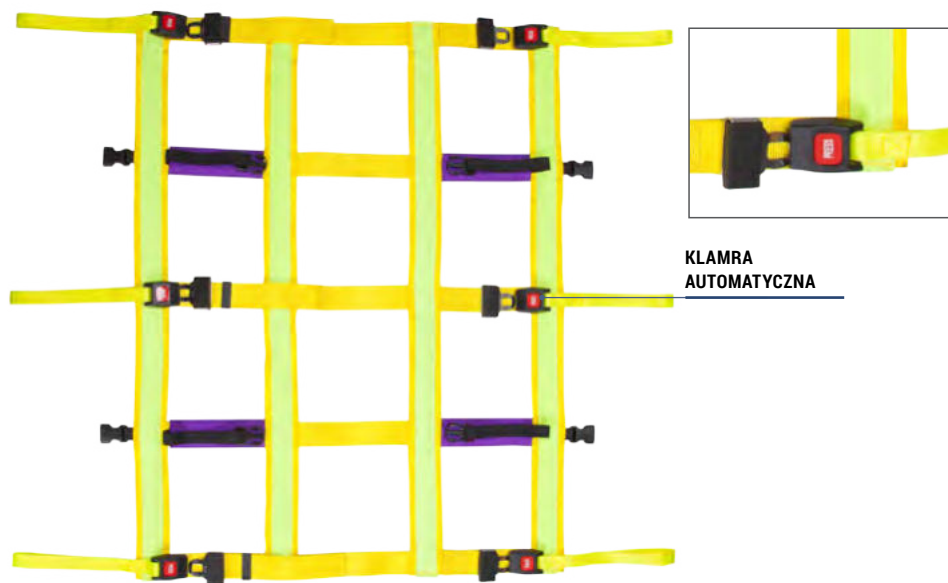
PARAMETRY

Materiał:	poliester
Wymiary siatek:	153-168 x 103 cm
Kolor:	żółty, żółty HV, pomarańczowy HV, fioletowy

NR KAT.:

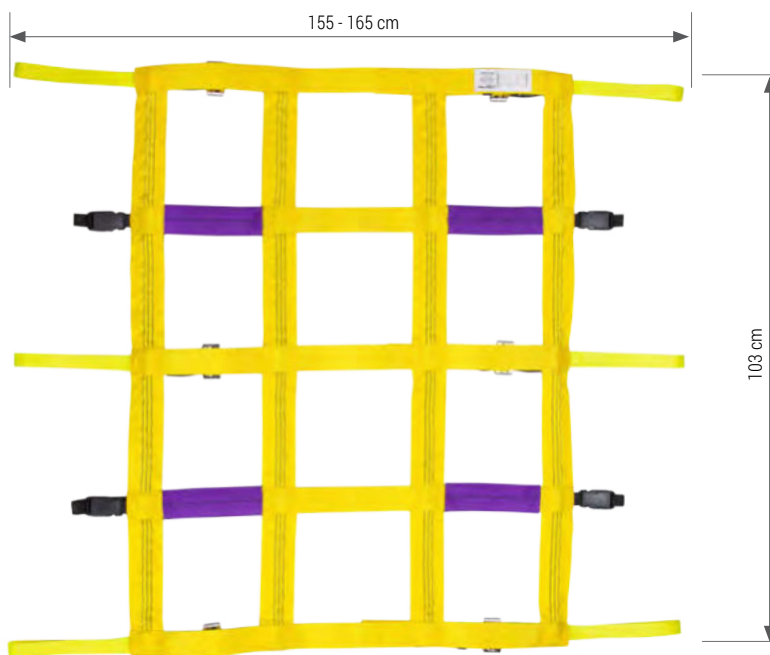
RX 723

tył siatki



KLAMRA
AUTOMATYCZNA

przód siatki



PARAMETRY

Materiał:	poliester
Wymiary siatek:	114-130 x 103cm
Kolor:	żółty, żółty HV, fioletowy

NR KAT.:
RX 724

Siatka RX 724 do zabezpieczenia pionowego najczęściej stosowana tam, gdzie występuje niebezpieczeństwo wypadnięcia (wszelkie otwory drzwiowe, okienne oraz przejścia, itp.)

Polecana do zabezpieczenia:

- schodów,
- otworów w wagonach kolejowych i metra, w tramwajach oraz autobusach.



PARAMETRY

Materiał:	stal malowana proszkowo
Waga:	3,8 kg
Wymiary:	497/700 x 258 x 66 mm

ZS 010 to urządzenie zabezpieczające otwarte włazy studzienek. Płynna regulacja zapewni dopasowanie do każdego rodzaju otworu włazowego.

NR KAT.:

ZS 010

Akcesoria dodatkowe

Ławki do prac na wysokości	480
Alpinistyczne	482
Pokrowce i osłony	488
Pasy do przenoszenia ciężkich rzeczy	491
Szelki do kos spalinowych	493
Farby i aplikatory	495
Wentylatory i akcesoria	496
Pozostałe	499

BA

Ławka do prac na wysokości



Ławka do prac na wysokości BA w komplecie z liną roboczą. Praca przy użyciu ławki wymaga dodatkowo stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Możliwość opuszczania i podnoszenia się osoby siedzącej na ławce (przełożenie 1:4).

PARAMETRY

Wymiary siedziska: 530 x 270 mm

NR KAT.:	ZAKRES PRACY
----------	--------------

BA 010	0-10 m
--------	--------

BA 020	0-20 m
--------	--------

BA 030	0-30 m
--------	--------

BA 040	0-40 m
--------	--------

SIEDZISKO Z UCHWYTAMI

BA 100

Ławka do prac na wysokości



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/ba100



Ławka do prac na wysokości z siedziskiem w obszyciu z tkaniny antypoślizgowej. Wyprofilowania boczne zapewniają stabilność pozycji podczas pracy.

PARAMETRY

Wymiary siedziska: 530 x 190 mm

NR KAT.:

BA 100

BA 200

Ławka do prac na wysokości



Ławka do prac na wysokości, wyposażona w pas bezpieczeństwa i siedzisko z wykładziną termoizolacyjną. Komplet zawiera 4 zatrzaski AZ 011.

PARAMETRY

Wymiary siedziska: 530 x 270 mm

NR KAT.:

BA 200

BA 300

Ławka do prac na wysokości



Ławka do prac na wysokości wykonana z tkaniny plandekowej. Taśmy nośne włókiennicze, z uchwytami sprzętowymi i jedną kieszenią zamykaną o wymiarach 230 x 200 mm.

PARAMETRY

Wymiary siedziska: 530 x 190 mm

NR KAT.:

BA 300

CD 401

Płytki stanowiskowa



Płytki stanowiskowa przeznaczona do szybkiego tworzenia skomplikowanych stanowisk dzięki licznym otworom do wpinania zatrzaśników. Wyposażona w duży pojedynczy główny punkt wpinania i trzy otwory o średnicy 20 mm do wpięcia zatrzaśników.

PARAMETRY

Waga:	62 g
Wytrzymałość:	36 kN
Wymiary:	90 x 83,5 mm
Materiał:	aluminium

NR KAT.:

CD 401

CD 402

Płytki stanowiskowa



Przeznaczona do szybkiego tworzenia skomplikowanych stanowisk dzięki licznym otworom do wpinania zatrzaśników. Płytki stanowiskowa pozwala rozszerzyć liczbę punktów zapięcia na stanowisku. Wyposażona w duży pojedynczy główny punkt wpinania wraz z dwoma otworami pomocniczymi i pięć otworów o średnicy 20 mm do wpięcia zatrzaśników.

PARAMETRY

Waga:	240 g
Wytrzymałość:	50 kN
Wymiary:	100 x 159 mm
Materiał:	aluminium

NR KAT.:

CD 402

CD 403

Płytki stanowiskowa



Płytki stanowiskowa pozwalana na idealne ustawienie się zatrzaśników w linii działania siły. Może również służyć jako główny punkt stanowiskowy w skomplikowanych systemach. Wyposażona w pięć otworów o średnicy 20 mm po jednej stronie oraz 8 otworów o średnicy 20 mm do wpięcia zatrzaśników.

PARAMETRY

Waga:	500 g
Wytrzymałość:	50 kN
Wymiary:	149 x 248 mm
Materiał:	aluminium

NR KAT.:

CD 403

CD 101

Podwójny bloczek transportowy



Podwójny bloczek CD 101 jest urządzeniem przeznaczonym do transportu poziomego wykorzystującego liny włókiennicze o maksymalnej średnicy 13 mm.

PARAMETRY

Waga:	250 g
Wymiary:	103 x 90 x 33 mm

NR KAT.:

CD 101

CD 201, CD 202

Przyrząd zaciskowy



Przyrząd zaciskowy CD 201 i CD 202 bez rączki służy do wchodzenia po linie lub asekuracji. Do stosowania z liną rdzeniową o średnicy 8-13 mm. Posiada mechanizm blokujący na linie.

PARAMETRY

Waga:	220 g
Wymiary:	134 x 90 x 28 mm

NR KAT.:

CD 201

CD 202

CD 201L, CD 202L

Przyrząd zaciskowy



Przyrząd zaciskowy CD 201 ultra light i CD 202 ultra light bez rączki służy do wchodzenia po linie lub asekuracji. Do stosowania z liną rdzeniową o średnicy 8-13 mm. Posiada mechanizm blokujący na linie.

PARAMETRY

Waga:	135 g
Wymiary:	112 x 95 x 23 mm

NR KAT.:

CD 201L

CD 202L

CD 211, CD 212

Przyrząd zaciskowy



Przyrząd zaciskowy CD 211 i CD 212 z rączką dla prawo- lub leworęcznych przeznaczony jest do wchodzenia pionowego po linie lub po nachylonym podłożu. Do stosowania z liną rdzeniową o średnicy 8-13 mm. Posiada mechanizm blokujący na linie.

PARAMETRY

Waga:	220 g
Wymiary:	207 x 100 x 28 mm

NR KAT.:

CD 211

CD 212

CD 211L, CD 212L

Przyrząd zaciskowy



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/cd211l



Przyrząd zaciskowy CD 211 ultra light i CD 212 ultra light z rączką dla prawo- lub leworęcznych, przeznaczony jest do wchodzenia pionowego po linie lub po nachylonym podłożu. Do stosowania z liną rdzeniową o średnicy 8-13 mm. Posiada mechanizm blokujący na linie.

PARAMETRY

Waga:	205 g
Wymiary:	190 x 93 x 24 mm

NR KAT.:

CD 211L

CD 212L

CD 302

Płytki stanowiskowa



Przyrząd zjazdowy CD 302 „ósemka” służy do zjazdów lub ewakuacji z wykorzystaniem liny pojedynczej lub półówkowej.

PARAMETRY

Waga:	80 g
Wymiary:	108 x 80 x 7 mm

NR KAT.:

CD 302

CD 303

Płytki stanowiskowa



Przyrząd zjazdowy CD 303 do opuszczania na linie.

PARAMETRY

Waga:	80 g
Wymiary:	131 x 74 mm
Średnica liny:	8 - 13 mm

NR KAT.:

CD 303

KR 200, KR 210

Krętliki



K 200

K 210

PARAMETRY

	KR 200 KRĘTLIK Z ŁOŻYSKAMI	KR 210
Waga:	167 g	157 g
Wymiary:	113 x 54 x 34 mm	113 x 54 x 34 mm
Materiał:	stop aluminium	stop aluminium
Wytrzymałość statyczna:	nie mniej niż 30 kN	nie mniej niż 30 kN
Siła niszcząca:	mniej niż 50 kN	mniej niż 50 kN

NR KAT.:

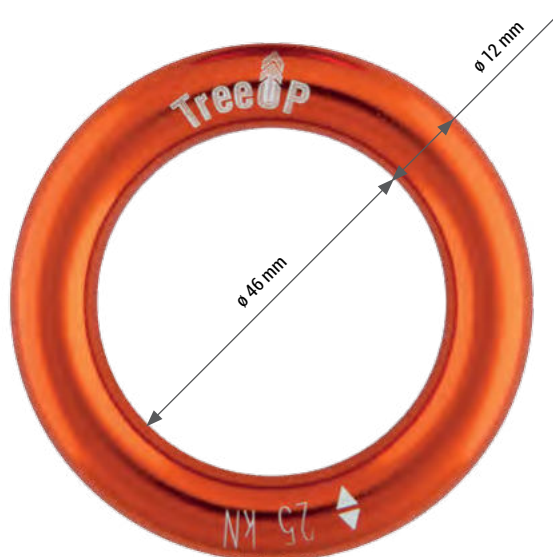
KR 200

KR 210

KLK 100, KLK 200



KLK 100



KLK 200

NR KAT.:

KLK 100

KLK 200

TA 060

Osłona amortyzatora ABM



PARAMETRY

Materiał: tkanina poliester / PCV

WERSJE KOLORYSTYCZNE

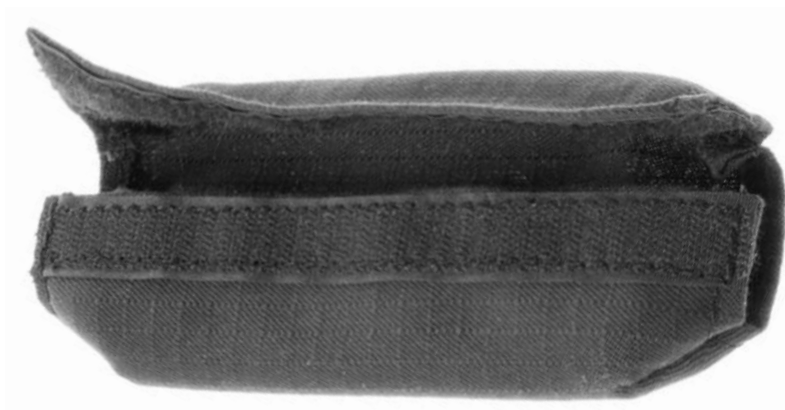


NR KAT.:

TA 060

TA 061

Aramidowa osłona amortyzatora ABM



PARAMETRY

Materiał: tkanina aramidowa

NR KAT.:

TA 061

PS 001 Uniwersalna podkładka pod pasy barkowe



Podkładka pod pasy barkowe szelek bezpieczeństwa. Wykonana z pianki neoprenowej powlekanej tkaniną. Poprawia komfort pracy w szelkach bezpieczeństwa, ograniczając uciskanie taśm barkowych szelek. Ułatwia zakładanie szelek. Możliwość montownia do wszystkich typów szelek bezpieczeństwa produkowanych przez firmę Protekt.

NR KAT.:	CENA NETTO
PS 001	30,00

PS 003 Uniwersalna podkładka pod pas barkowy



Uniwersalna podkładka do szelek bezpieczeństwa. Wykonana ze skóry i pianki neoprenowej powlekanej tkaniną. Poprawia komfort pracy w szelkach bezpieczeństwa, ograniczając uciskanie taśm. Możliwość montownia do wszystkich typów szelek bezpieczeństwa produkowanych przez firmę Protekt. Podkładka zapobiega uszkodzeniu taśm szelkowych.

NR KAT.:	CENA NETTO
PS 003	15,00

PS 002 Uniwersalna podkładka pod pasy barkowe



Podkładka pod pasy barkowe szelek bezpieczeństwa. Wykonana z pianki neoprenowej powlekanej tkaniną. Poprawia komfort pracy w szelkach bezpieczeństwa, ograniczając uciskanie taśm barkowych szelek. Ułatwia zakładanie szelek. Możliwość montownia do wszystkich typów szelek bezpieczeństwa produkowanych przez firmę Protekt.

NR KAT.:	CENA NETTO
PS 002	48,00

PS 004 Uniwersalna podkładka pod pas barkowy



Uniwersalna podkładka do szelek bezpieczeństwa. Wykonana ze skóry i pianki neoprenowej powlekanej tkaniną. Poprawia komfort pracy w szelkach bezpieczeństwa, ograniczając uciskanie taśm. Możliwość montownia do wszystkich typów szelek bezpieczeństwa produkowanych przez firmę Protekt. Podkładka zapobiega uszkodzeniu taśm szelkowych.

NR KAT.:	CENA NETTO
PS 004	



Lekka poduszka barkowa PS 040, przeznaczona jest do współpracy z urządzeniem WR 040 Double. Urządzenie zapewnia komfortową i bezpieczną pracę.

PARAMETRY

Materiał: poliester, PVC

Waga: 250 g

NR KAT.:

PS 040

PE 010

Pas elastyczny



Pas elastyczny przeznaczony dla:

- operatorów ciężkich maszyn i kierowców samochodów ciężarowych;
- osób dźwigających.

PARAMETRY

ROZMIAR	OBWÓD PASA
M	86 cm
L	86-96 cm
XL	96-108 cm
XXL	108-128 cm

NR KAT.:

PE010

AP 300

Pasy do przenoszenia ciężkich rzeczy



Pasy do przenoszenia ciężkich rzeczy, takich jak meble, skrzynie, beczki, części maszyn. Konstrukcja pasa umożliwia równomierne rozłożenie obciążenia na kręgosłup pracownika. Komplet dla dwóch osób.

NR KAT.:

AP300



Wytrzymałość taśm oraz klamer służących do łączenia, taśm wynosi **2000 kg**



AP 303 to wygodne pasy do przenoszenia ciężkich rzeczy, takich jak meble, skrzynie, beczki, czy części maszyn. Ergonomiczna konstrukcja uprząży powoduje równomierne rozłożenie obciążenia na kręgosłup pracownika, oraz umożliwia dowolną regulację pasów barkowych w zależności od budowy ciała pracownika.

Pasy AP 303 wyposażone zostały w klamry automatyczne łączące pasy barkowe z regulowanymi taśmami. Zestwa zawiera po 2 uprząże i taśmy regulacyjne.

PARAMETRY

Materiał:	poliester, PVC
Długość pasów nośnych:	od 5 cm do 300 cm

NR KAT.:

AP 303



PARAMETRY

Materiał:	taśmy - poliester uszywnienie - polipropylen haczyk - stal ocynkowana /tworzywo sztuczne dodatkowo - gąbka, sztuczna skóra
Waga:	820 g

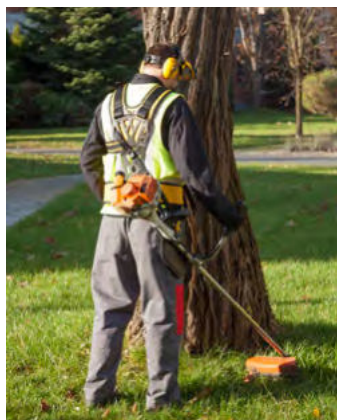
RX 501 to wygodne szelki nośne z ochronną wkładką na udo, przeznaczone do kosi spalinowej. Szelki zapewniają dużą swobodę ruchów oraz gwarantują komfortową i bezpieczną pracę.

NR KAT.:

RX 501

RX 510

Szelki do kosi spalinowej



PARAMETRY

Materiał: taśmy - poliester
uszywnienie - polipropylen
haczyk - stal ocynkowana / tworzywo sztuczne
dodatkowo - gąbka, sztuczna skóra

Waga: 1260 g

RX 510 to wygodne szelki nośne z pasem biodrowym o ergonomicznej konstrukcji z ochronną wkładką na udo, przeznaczone do kosi spalinowej. Szelki zapewniają dużą swobodę ruchów oraz gwarantują komfortową i bezpieczną pracę.

NR KAT.:

RX 510

EL 013 Aplikator Easyline Edge



Aplikator farb Systemu Easyline (TM) Edge do malowania linii o szerokości 50-75-100 mm. Wózek przeznaczony do zakładania pojemnika z farbą. System Easyline Edge pozwala na profesjonalne malowanie linii, napisów i znaków, blisko ścian, mebli, ogrodzeń, wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz. System ma szerokie zastosowanie przy malowaniu i oznaczaniu hal produkcyjnych, magazynów, parkingów, boisk sportowych, etc. W skład systemu Easyline Edge wchodzi: aplikatory, farby oraz zestawy szablonów.

NR KAT.:

EL 013

EL 014 Aplikator farb



Ręczny aplikator farb systemu Easyline (TM). System Easyline (TM) umożliwia profesjonalne malowanie linii, napisów i znaków wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz. System ma szerokie zastosowanie do malowania i oznaczania hal produkcyjnych, magazynów, parkingów, boisk sportowych itp. W skład systemu Easyline (TM) wchodzi: aplikatory, farby oraz zestawy szablonów.

NR KAT.:

EL 014

EL 020, EL 021 Zestaw szablonów



Zestaw tworzą:

- litery A-Z (wielkie);
- cyfry 0-9;
- strzałki;
- wykrzyknik.

NR KAT.:

EL 020 wysokość liter 300 mm

EL 021 wysokość liter 150 mm

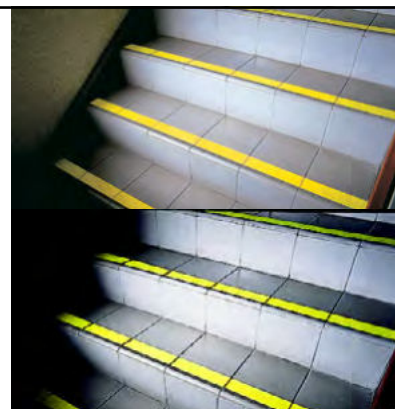
magnesy do mocowania szablonów

linka traserska 15 m + kreda

linka traserska 30 m + kreda

EL 030

Taśma Safe Step



Powłoka antypoślizgowa Safe Step 100 zapewnia trwałe, niezwykle odporne, permanentne rozwiązanie problemów ze śliską powierzchnią. Powłoka antypoślizgowa może być nanoszona na większość typów powierzchni (drewno, metal, beton, płytki). Polecana np. na podłogi do fabryk, magazynów, na schody, chodniki, rampy. Odporna na substancje chemiczne (kwasy, zasady, detergenty).

NR KAT.:

EL 030 25 - taśma Safe Step standard 25 mm x 18,25 m

EL 030 50 - taśma Safe Step standard 50 mm x 18,25 m

EL 030 51 - taśma Safe Step fluorescencyjna 50 mm x 18,25 m

EL 100 XX

Farba Easyline Edge



Farba epoksydowa Easyline (TM) Edge w areozolu, pojemnik 750 ml. Farba epoksydowa dająca bardzo trwałe linie o ostrych krawędziach. Farba nie zawiera freonu i azotu. Odporność na rozpuszczalniki (po 7 dniach): odporna na większość znanych chemikaliów, np: środki czyszczące, spirytus, olej, benzynę.

Orientacyjna wydajność: jeden pojemnik 750 ml umożliwia malowanie linii o długości 100 m i szerokości 55 mm.

NR KAT.: WERSJA KOLORYSTYCZNA

EL 100 01 k. pomarańczowy-RAL 2009

EL 100 02 k. żółty-RAL 1023

EL 100 03 k. czerwony-RAL 3020

EL 100 04 k. niebieski-RAL 5017

EL 100 05 k. zielony-RAL 6024

EL 100 07 k. szary-RAL 7045

EL 100 08 k. biały-RAL 9016

EL 100 09 farba fluorescencyjna

EL 100 12 k. czarny-RAL 9017

WP 011, W 012, W 013

Wentylatory



WP 011



WP 012



WP 013

Zasilanie: 230-250 V

230-250 V

230-250 V

Częstotliwość: 50-60 Hz

50-60 Hz

50-60 Hz

Moc silnika: 185 W

245 W

745 W

Wydajność powietrza: 1300 m³/h

1450 m³/h

3500 m³/h

Ciśnienie akustyczne: 80 dB

74 dB

85 dB

Waga: 8,10 kg

8 kg

14,75 kg

Wymiary (wy. x dł. x szer.): 47 x 38,10 x 31,75 cm

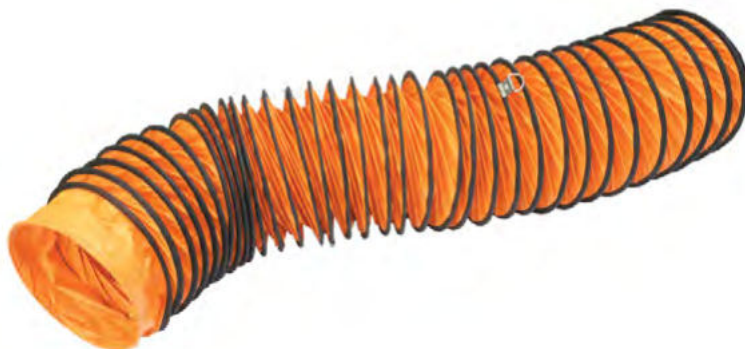
36 x 33 x 30 cm

53,30 x 43,15 x 35,55 cm

CENA NETTO

WP 110, WP 130

Wąż do wentylatora



PARAMETRY

WP 110	średnica 20 cm
WP 130	średnica 29 cm

NR KAT.: MAX. DŁUGOŚĆ

WP 110 04 do wentylatora WP-011	4,0 m
WP 110 07 do wentylatora WP-011	7,0 m
WP 130 04 do wentylatora WP-013	4,0 m
WP 130 07 do wentylatora WP-013	7,0 m

WP 200

Pojemnik z węzem do wentylatora WP 012



PARAMETRY

	WP 200 04	WP 200 07
Waga:	5,30 kg	10,30 kg
Wymiary:	36 x 58 x 30 cm	36 x 82 x 30 cm
Średnica węża:	20 cm	25 cm

NR KAT.: MAX. DŁUGOŚĆ WĘŻA

WP 200 04	4,0 m
WP 200 07	7,0 m

WP 212

Zestaw wentylacyjny



PARAMETRY

	WP 212 04	WP 212 07
Średnica węża:	20 cm	25 cm
Wydajność:	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h
Waga:	13,30 kg	18,30 kg
Wymiary:	36 x 80 x 30 cm	36 x 105 x 30 cm
NR KAT.:	MAX. DŁUGOŚĆ WĘŻA	
WP 212 04	4,0 m	
WP 212 07	7,0 m	

WP 310, WP 330

Łącznik węża do wentylatora



PARAMETRY

WP 310	średnica 20 cm
WP 330	średnica 29 cm
NR KAT.:	
WP 310 do wentylatora WP-011	
WP 330 do wentylatora WP-013	

WP 410, WP 430

Obejma węża do wentylatora



NR KAT.:

WP 410 do wentylatora WP-011

WP 430 do wentylatora WP-013

TI 010

Tabliczki o obowiązku stosowaniu szelek



Tabliczka informacyjna dostępna w 4 wersjach językowych: polskiej, angielskiej, niemieckiej i rosyjskiej.

PARAMETRY

Wymiary:	250 x 330 mm
Materiał:	PCV spienione 3mm
NR KAT.:	WYMIARY
TI 010	250 x 330 mm







AY 004

Identyfikator ochrony okresowej



Plakietka identyfikacyjna umożliwia oznaczanie daty przeglądu okresowego sprzętu. Na zamówienie dostępna w innych kolorach.

PARAMETRY

Pomarańczowy	01		Niebieski	04	
Żółty	02		Szary	05	
Zielony	03		Czerwony	06	

NR KAT.:

AY 004

AY 005

Dziurkacz do identyfikatora kontroli AY 004



NR KAT.:

AY 005

KLK 420



NR KAT.:	ŚREDNICA LINY	WLL	MBS
KLK420-20-40-20	Ø 12 mm	48 kN	9,6 kN
KLK420-18-46-22	Ø 14 mm	50 kN	10 kN
KLK420-20-55-28	Ø 16 mm	60 kN	12 kN
KLK420-28-70-37	Ø 26 mm	72,5 kN	14,5 kN

AY 033

Oślona na kauszę stabilizująca zatrzaśnik



PARAMETRY

Waga:	20 g
Materiał:	EPDM
Wymiary:	61 x 50 x 30 mm

Nowa, łatwa w zakładaniu osłona na kauszę stabilizująca zatrzaśnik, stosowana do lin tekstylnych 12 mm oraz 14mm.

NR KAT.:

AY 033

AY 034

Stabilizator zatrzaśnika



Nowy, łatwy w zakładaniu, stabilizator zatrzaśnika do stosowania z różnymi linami tekstylnymi i taśmami.

PARAMETRY

Waga:	3,5 g
Materiał:	elastomer termoplastyczny
Wymiary:	65 x 20 x 5 mm

NR KAT.:

AY 034

AX 323, AX 323F

Skrzynka narzędziowa



MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA



AX 323 skrzynka narzędziowa bez gąbki i urządzeniem samohamownym CR 250 V



AX 323F skrzynka narzędziowa z gąbką i urządzeniem samohamownym CR 250 V



AX 323F skrzynka narzędziowa z gąbką i szelkami bezpieczeństwa

AX 323 to lekka, wielofunkcyjna i wytrzymała skrzynka narzędziowa, dedykowana do przenoszenia i przechowywania urządzeń samohamownych takich jak, CR 200, CR 240, CR 250H+V lub innych urządzeń np. szelek bezpieczeństwa (P01, P02, P03, P05, P10, P35).

WERSJE KOLORYSTYCZNE



01



02

PARAMETRY

Waga:	AX 323F - 840 g (wersja z gąbką w środku) AX 323 - 760 g
Materiał:	polipropylen
Wymiary:	340 x 308 x 126 mm

NR KAT.:

AX 323

AX 323F (wersja z gąbką)



SN 060



SN 120



PARAMETRY

Wymiary:	SN 060: 60 x 70 x 37,5 cm SN 120: 120 x 70 x 37,5 cm
Materiał:	stal malowana proszkowo
Kolor:	szary

NR KAT.:

SN 060

SN 120

Szafy wykonane są z wytrzymałej stali malowanej proszkowo. Dodatkowo zostały wyposażone w otwory wentylacyjne i zamek zamykany na kluczyk. Szafy zostały przystosowane do przechowywania sprzętu asekuracyjnego i wszelkich akcesoriów przydatnych do pracy na wysokości. Szafy SN 060 i SN 120 można łączyć ze sobą, tworząc spersonalizowane zestawy dostosowane do własnych potrzeb.