

Urządzenia samohamowne i samozaciskowe

Urządzenia samohamowne	242
Urządzenia samohamowne do pracy w pionie	244
Urządzenia samohamowne do pracy w pionie i poziomie	246

ROLEX 1

Urządzenie samohamowne

EN 360 VG11.062

nr kat.: AH 210



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/rolex



CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**

PARAMETRY

Długość robocza:	max. 2250 mm
Wymiary:	96 x 98 x 320 mm
Waga:	1180 g

Urządzenie samohamowne AH 210 z rozwijaną taśmą włókienniczą w nowej, wytrzymałej obudowie z tworzywa ABS z zatrzaśnikami AZ 011 i AZ 002AS. Mechanizm blokujący w obudowie antyudarowej. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne ROLEX 1 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

NR KAT.:

AH 210

ROLEX 2

Urządzenie samohamowne

EN 360 VG11.062

nr kat.: AH 220



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/rolex



CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**

PARAMETRY

Długość robocza:	max. 2250 mm
Wymiary:	96 x 98 x 320 mm
Waga:	1500 g

Urządzenie samohamowne AH 220 z rozwijaną taśmą włókienniczą w nowej wytrzymałej obudowie z tworzywa ABS z zatrzaśnikami AZ 022 i AZ 002AS. Mechanizm blokujący w obudowie antyudarowej. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa. Maksymalna waga osoby zabezpieczanej 140 kg.

Urządzenie samohamowne ROLEX 2 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

NR KAT.:

AH 220

EN 360 VG11.062

nr kat.: AH 220S



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/rolex



PARAMETRY

Długość robocza:	max. 2250 mm
Wymiary:	96 x 98 x 320 mm
Waga:	1680 g

CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**

NR KAT.:

AH220S

Urządzenie samohamowne AH 220S z rozwijaną taśmą włókienniczą w nowej, wytrzymałej obudowie z tworzywa ABS z zatrzaśnikami AZ 022S i AZ 002AS. Mechanizm blokujący w obudowie antyudarowej. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa. Maksymalna waga osoby zabezpieczanej 140 kg.

Urządzenie samohamowne ROLEX 3 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

CR 250VERTICAL Urządzenie samohamowne do pracy w pionie

EN 360, VG11.062

nr kat.: **CR 250V**



57 cm - z nawiniętą liną

KRĘTLIK

AZ 00ZASI

NISKA WAGA
3,92 kg

dzięki elementom wykonanym z kompozytu

Urządzenie samohamowne CR 250V do pracy w pionie w obudowie z tworzywa sztucznego z rozwijaną liną stalową oraz krętlikiem wmontowanym w obudowę. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 250V jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY

Materiał:

Obudowa	kompozyt
Mechanizm	stal ocynkowana
Lina	stal ocynkowana
Średnica linki:	4 mm
Maksymalna waga	140 kg
Wymiary:	270 x 260 x 90 mm

DOSTĘPNE KOLORY



CR 250V 06 1 2 3 4 5

CECHY SZCZEGÓLNE



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE

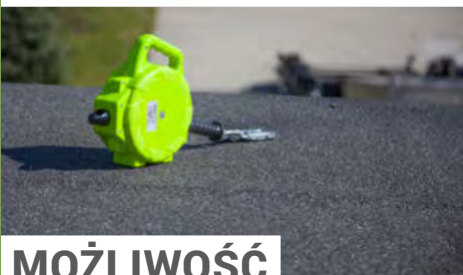


BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 250V 06	6 m	3,92 kg
CR 250V 10	10 m	4,20 kg
CR 250V 12	12 m	4,70 kg
CR 250V 15	15 m	4,90 kg



**MOŻLIWOŚĆ
PRZECHOWYWANIA
URZĄDZENIA
W POZYCJI POZIOMEJ**

OPCJONALNE AKCESORIA DLA CR 250V

OS 010
Osłony
na urządzenie



AX 323
AX 323F
Skrzynka
narzędziowa

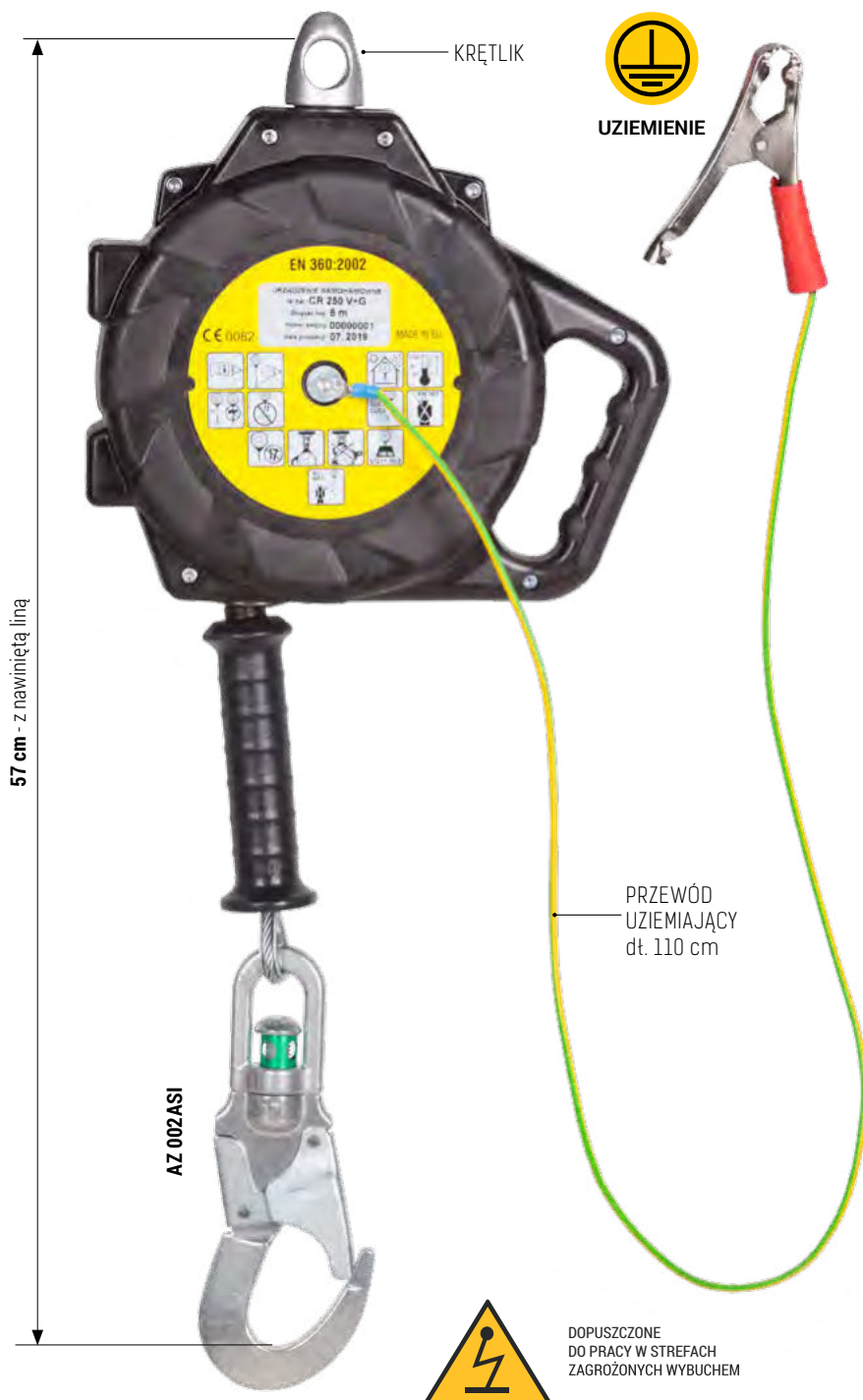


CR 250VG

Urządzenie samohamowne do pracy w pionie
dopuszczone do użycia w strefach zagrożonych wybuchem

EN 360, VG11.062

nr kat.: CR 250VG



OPCJONALNE AKCESORIA DLA CR 250VG

AX 323
AX 323F
Skrzynka
narzędziowa



Urządzenie samohamowne CR 250VG do pracy w pionie z rozwijaną liną zabezpieczającą oraz krętkiem wmontowanym w obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego przewodzącego prąd z przewodem uziemiającym. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 250VG jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

CECHY SZCZEGÓLNE

↑
↓
UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE

BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**

DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**

PARAMETRY

Materiał:

Obudowa	kompozyt
Mechanizm	stal ocynkowana
Linka	stal ocynkowana
Średnica linki:	4 mm
Maksymalna waga	140 kg
Wymiary:	270 x 260 x 90 mm

NR KAT.:

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 250VG 06	6 m	4,02 kg
CR 250VG 10	10 m	4,30 kg
CR 250VG 12	12 m	4,80 kg
CR 250VG 15	15 m	5,00 kg



CR 250 HORIZONTAL & VERTICAL



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W POZIOMIE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **120 kg**



ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**



OPCJONALNE AKCESORIA DLA CR 250HV

OS 010
Osłony
na urządzenie



AX 323
AX 323F
Skrzynka
narzędziowa



OS 050
Obrotowa osłona
urządzenia
do pracy
w poziomie



CR 250HV

Urządzenie samohamowne do pracy w pionie i poziomie

EN 360, VG11.060, VG11.062 nr kat.: CR 250HV



Urządzenie samohamowne CR 250HV do pracy w pionie i poziomie w obudowie z tworzywa sztucznego z rozwijaną liną stalową oraz krętlikiem wmontowanym w obudowę. Urządzenie posiada dodatkowy system amortyzujący upadek znajdujący się przy zatrzaśniku. Przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczenia w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 250HV jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości..

PARAMETRY

Materiał:

Obudowa	kompozyt
Mechanizm	stal ocynkowana
Linka	stal ocynkowana
Średnica linki:	5 mm
Maksymalna waga	120 kg
Wymiary:	270 x 260 x 90 mm

DOSTĘPNE KOLORY



CR 250HV 06 1 2 3 4 5

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 250HV 06	6 m	4,80 kg
CR 250HV 08	8 m	5,00 kg
CR 250HV 11	11 m	5,50 kg



←→ UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W POZIOMIE

**Przykład zastosowania
obrotowej osłony OS 050
z urządzeniem samohamownym
CR 250 HV i zaczepem linkowym AZ 410**



OS 050

Obrotowa osłona do urządzenia CR250HV

nr kat.: OS 050

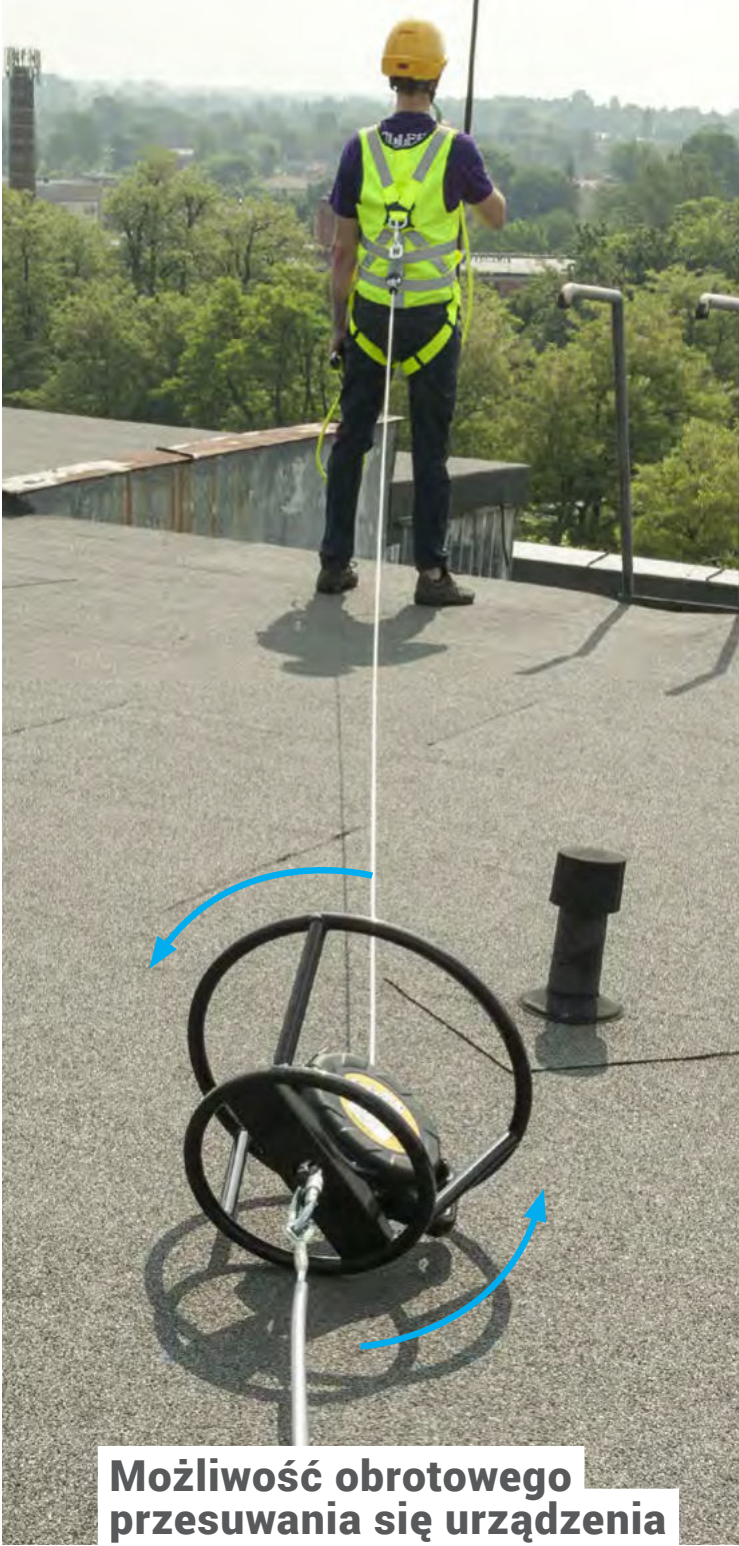


PARAMETRY

Materiał konstrukcja:	stal, poliamid
Wykończenie:	malowanie proszkowe
Waga:	2,20 kg
Wymiary:	22,5 x 41 x 28 cm

NR KAT.:

OS 050 - bez zaczepu AZ 410



Możliwość obrotowego przesuwania się urządzenia

AZ 410

EN 354, EN 795 typ B



Zaczepek AZ 410 z podwyższoną wytrzymałością!
Siła zrywająca min. 30 kN



Zaczepek linkowy AZ 410 wraz z CR 250 HV i OS 050 tworzy mobilne zabezpieczenie użytkownika przed upadkiem z wysokości. AZ 410 stanowi przenośny punkt kotwiczący zgodny z EN 795/B.

NR KAT.: DŁUGOŚĆ

AZ 410 01 1,0 m

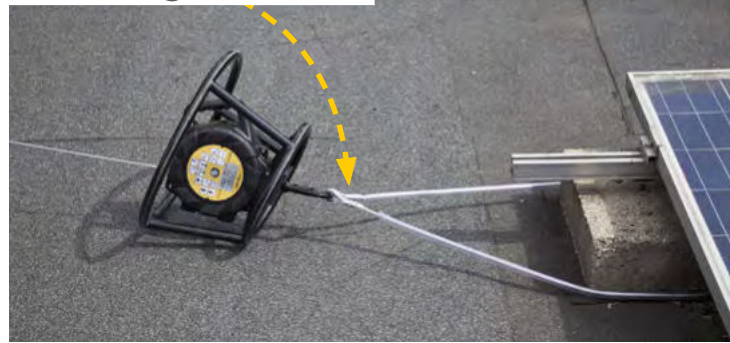
AZ 410 02 2,0 m

AZ 410 03 3,0 m

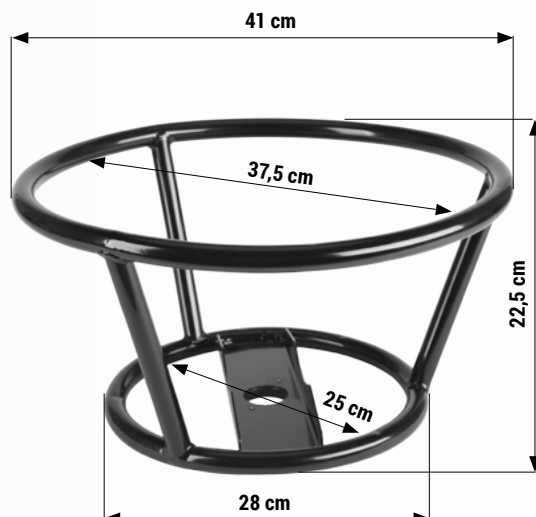
AZ 410 05 5,0 m

AZ 410 10 10,0 m

Kotwiczenie obrotowej osłony OS 050 do konstrukcji stałej za pomocą zaczepek linkowych AZ 410



 WYMIARY

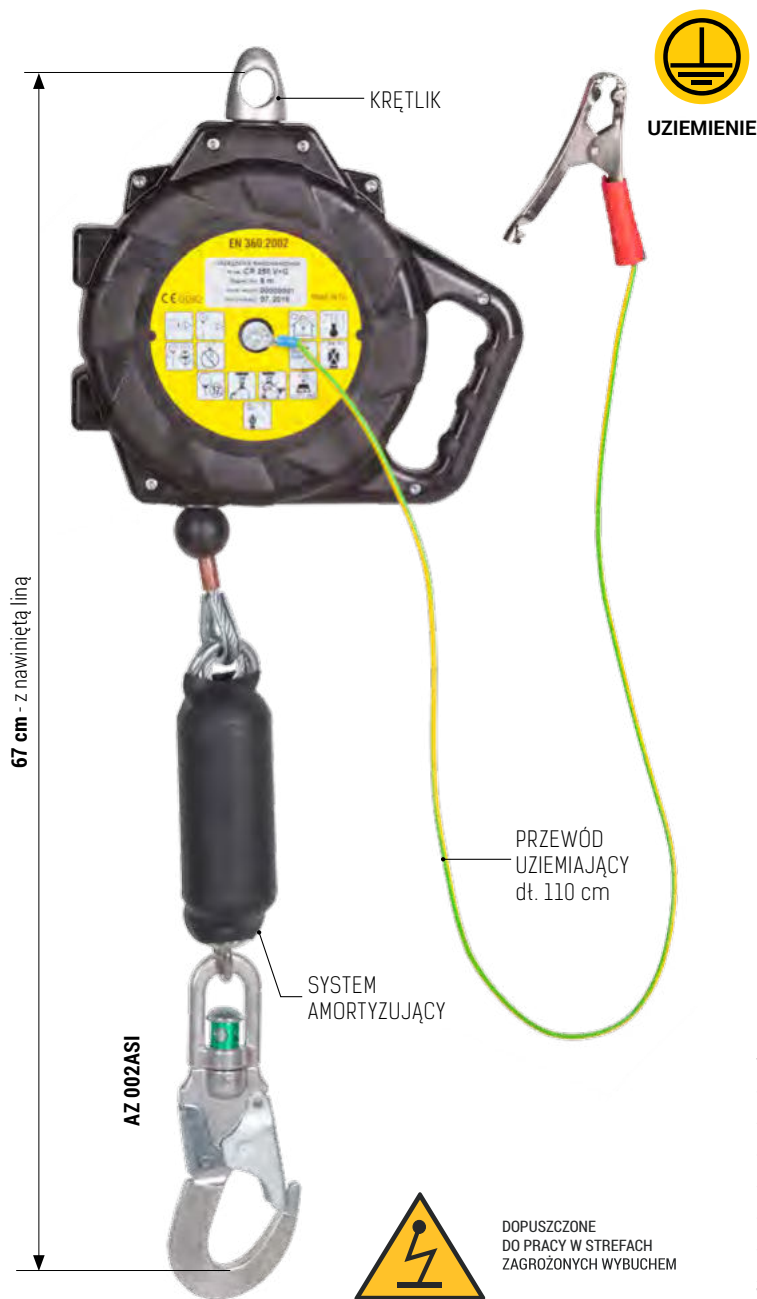


CR 250HVG

Urządzenie samohamowne do pracy w pionie i poziomie dopuszczone do użycia w strefach zagrożonych wybuchem

EN 360, VG11.060, VG11.062

nr kat.: CR 250HVG

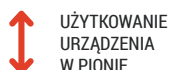


OPCJONALNE AKCESORIA DLA CR 250HVG



AX 323
AX 323F
Skrzynka narzędziowa

CECHY SZCZEGÓLNE



UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W PIONIE



UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W POZIOMIE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **120 kg**



DOPUSZCZONE DO PRACY W STREFACH ZAGROŻONYCH WYBUchem



ZABEZPIECZENIE DLA 1 OSOBY

PARAMETRY

Materiał:

Obudowa	kompozyt
Mechanizm	stal ocynkowana
Linka	stal ocynkowana
Średnica linki:	5 mm
Maksymalna waga	120 kg
Wymiary:	270 x 260 x 90 mm

Urządzenie samohamowne CR 250HVG do pracy w pionie i poziomie z rozwijaną linką zabezpieczającą oraz krętlikiem wmontowanym w obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego przewodzącego prąd z przewodem uziemiającym. Urządzenie posiada dodatkowy system amortyzujący upadek znajdujący się przy zatrzaśniku. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 250HV+G jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 250HVG 06	6 m	4,90 kg
CR 250HVG 08	8 m	5,10 kg
CR 250HVG 11	11 m	5,60 kg

CR 251V

Urządzenie samohamowne do pracy w pionie

EN 360 VG11.062

nr kat.: CR 251V



CECHY SZCZEGÓLNE

UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**

ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**

PARAMETRY

Materiał:

Obudowa	kompozyt
Mechanizm	stal ocynkowana
Linka	stal ocynkowana
Średnica linki:	4 mm
Maksymalna waga	140 kg
Wymiary:	450 x 260 x 90 mm

DOSTĘPNE KOLORY



CR 251V 06

1

2

3

4

5

Urządzenie samohamowne CR 251V do pracy w pionie w obudowie z tworzywa sztucznego z rozwijaną liną stalową. Wmontowany na stałe hak AZ 029 o otwarciu 50 mm większym niż standardowy zatrzaśnik (służący do zaczepiania bezpośrednio do konstrukcji stałej). Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia.

Urządzenie samohamowne CR 251V jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 251V 06	6 m	4,39 kg
CR 251V 10	10 m	4,67 kg
CR 251V 12	12 m	5,15 kg
CR 251V 15	15 m	5,35 kg

CR 255V

Urządzenie samohamowne do pracy w pionie

EN 360 VG11.062

nr kat.: CR 255V



KRĘTLIK

57 cm - z nawiniętą liną

AZ 002ASI

- ✓ **PODNIESIONA ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ**
mechanizm wewnętrzny i lina wykonane ze stali nierdzewnej.

OPCJONALNE AKCESORIA DLA CR 255V

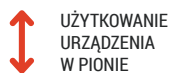


AX 323
AX 323F
Skrzynka narzędziowa

OS 010
Osłony na urządzenie



CECHY SZCZEGÓLNE



UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W PIONIE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



ZABEZPIECZENIE DLA 1 OSOBY

PARAMETRY

Materiał:

Obudowa	kompozyt
Mechanizm	stal nierdzewna
Linka	stal nierdzewna
Średnica linki:	5 mm
Maksymalna waga	140 kg
Wymiary:	270 x 260 x 90 mm

DOSTĘPNE KOLORY



CR 255V XX

1

2

3

4

5

Urządzenie samohamowne CR 255V z rozwijaną liną stalową w obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego. Wyposażone w krętlik. Posiada wygodną boczną rączkę. Linka wykonana ze stali nierdzewnej o średnicy 5 mm. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 255V jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 255V 06	6 m	4,62 kg
CR 255V 08	8 m	4,73 kg
CR 255V 11	11 m	5,46 kg



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

CENA NETTO

60,00

CR 210

Urządzenie samohamowne

EN 360 VG11.062

nr kat.: CR 210



OPCJONALNE AKCESORIA



AX 323
AX 323F
Skrzynka
narzędziowa



OS 010
Osłony
na urządzenie

Urządzenie samohamowne CR 210 w obudowie ze stali z rozwijaną ocynkowaną liną stalową o średnicy 4 mm. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 210 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY

Średnica linki:	4 mm
Maksymalna waga	140 kg

CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



Na zamówienie dostępna wersja
urządzenia z dopuszczeniem do pracy
w strefach zagrożonych wybuchem



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 210 06	6 m	5,30 kg
CR 210 10	10 m	5,50 kg
CR 210 12	12 m	6,20 kg
CR 210 15	15 m	6,50 kg



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/cr300

Urządzenie samohamowne CR 300 z rozwijaną ocynkowaną liną stalową o średnicy 4 mm. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 300 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY

Średnica linki:	4 mm
Maksymalna waga	140 kg
Wytrzymałość statyczna:	min. 12 kN
Siła hamowania:	poniżej 6 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



Na zamówienie dostępna wersja urządzenia z dopuszczeniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CR 300 18	18 m	11,10 kg
CR 300 20	20 m	11,25 kg
CR 300 25	25 m	11,50 kg
CR 300 28	28 m	11,65 kg



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/wr100



58 cm - z nawiniętą taśmą

Urządzenie samohamowne WR 100 z zatrzaśnikami AZ 011 i AZ 002ASI, wyposażone w rozwijaną taśmę o szerokości 17 mm. Mechanizm blokujący w obudowie kompozytowej. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne WR 100 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUHEM



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

PARAMETRY

Szerokość taśmy:	17 mm
Waga:	1,8 kg
Długość robocza:	max. 6 m
Wytrzymałość statyczna:	min. 15 kN
Siła hamowania:	poniżej 6 kN

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ	WAGA
WR 100	6 m	1,80 kg



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/cr030



Urządzenie samohamowne z rozwijaną stalową linką o \varnothing 4 mm, wyposażone w mechanizm blokujący umieszczony w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego. CR 030 posiada zintegrowany krętklik przy uchu służący do kotwiczenia urządzenia. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczenia w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

PARAMETRY

Max. waga użytkownika:	140 kg
Max. długość robocza:	3 m
Średnica linki:	4 mm
Waga:	~1750 g + waga zatrzaśnika
Wytrzymałość statyczna:	min. 12 kN
Siła hamowania:	poniżej 6 kN

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ	WAGA
CR 030	3 m	1,75 kg



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/wr020



1. Urządzenie samohamowne WR 020 z rozwijaną taśmą włókienniczą w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego.
2. Mechanizm blokujący umieszczony w obudowie antyudarowej z krętlikiem w górnej części urządzenia.
3. Dodatkowo dolny zatrzaśnik z krętlikiem
4. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE



CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA **1 OSOBY**

PARAMETRY

Waga:	~ 850g + waga
Taśma:	17,5 x 2 mm
Max. waga użytkownika:	140 kg
Wytrzymałość statyczna:	min. 15 kN
Siła hamowania:	poniżej 6 kN

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ ROBOCZA
WR 020 18	max. 1,80 m
WR 020 20	max. 2,00 m
WR 020 23	max. 2,30 m

180, 200, 230 cm - z maksymalnie wyciągniętą taśmą

58 cm - z nawiniętą taśmą

AMORTYZATOR
NA TAŚMIE

KRĘTLIK

AZ 002AS



PARAMETRY

Szerokość taśmy:	17,5 mm
Max. waga użytkownika:	140 kg
Wytrzymałość statyczna:	min. 15 kN
Siła hamowania:	poniżej 6 kN
Waga:	~ 850g + waga

CECHY SZCZEGÓLNE



Na zamówienie dostępna wersja urządzenia z dopuszczeniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem



UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W PIONIE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



ZABEZPIECZENIE DLA **1 OSOBY**

Urządzenie samohamowne WR 025 z rozwijaną taśmą włókienniczą w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego. Mechanizm blokujący umieszczony w wytrzymałej obudowie z krętlikiem w górnej części urządzenia. Dodatkowo dolny zatrzaśnik z krętlikiem. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

NR KAT.:

WR 025 10

WR 025 20

WR 040S

Urządzenie samohamowne

EN 360, VG 11 11.062, VG 11 11.085



✓ **TESTOWANE
DLA FALL FACTOR 2**

✓ **WZMOCNIONA
KONSTRUKCJA**

✓ **PRACA PONAD
PUNKTEM KOTWICZENIA**

Urządzenie zalecane do użytku w przypadku poruszania się ponad punktem kotwiczenia.

1. Urządzenie samohamowne WR 040S z rozwijaną taśmą włókienniczą w obudowie o wzmocnionej konstrukcji z tworzywa sztucznego.
2. Grubsza taśma zapewnia większą wytrzymałość.
3. Mechanizm blokujący umieszczony w wytrzymałej obudowie z krętlikiem w górnej części urządzenia.
4. Dodatkowo dolny zatrzaśnik z krętlikiem.
5. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia.
6. **Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.**

PARAMETRY

Min. wytrzymałość statyczna	15 kN
Max. siła podczas powstrzymania spadania	6 kN
Max. waga użytkownika	140 kg
Szerokość taśmy	18,5 mm
Materiał taśmy	taśma włókiennicza
Materiał mechanizm	stal nierdzewna
Materiał obudowa	tworzywo sztuczne

CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**

NR KAT.:	ZATRZAŚNIK	OTWARCIE	MAX DŁUGOŚĆ
WR 040S 010	AZ 001ASI	24 mm	200 cm
WR 040S 020	AZ 029SS	50 mm	200 cm

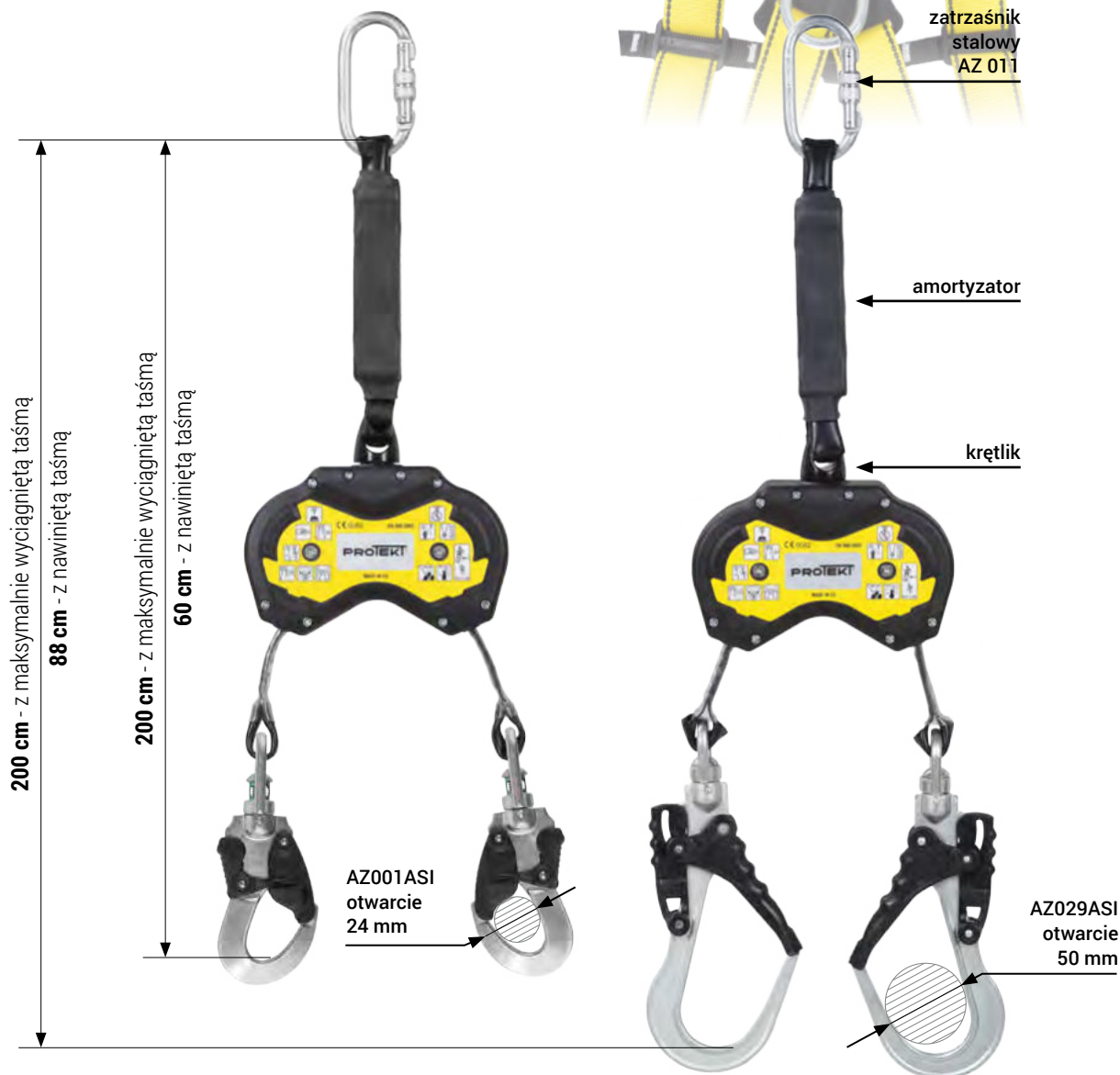
DWR040S

Urządzenie samohamowne

NOWOŚĆ

EN 360, CNB/PPE-R 11.062, CNB/PPE-R 11.085, CNB/PPE-R 11.124

CE



PARAMETRY

Wytrzymałość statyczna:	min. 15 kN
Wymiary:	59 x 127 x 152 mm
Materiał taśmy:	taśma włókiennicza
Szerokość taśmy:	18,5 mm
Materiał obudowy:	kompozyt

CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



ZABEZPIECZENIE DLA **1 OSOBY**



UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W PIONIE

✓ URZĄDZENIE PRZETESTOWANE ZGODNIE Z NOWYMI ZALECENIAMI DLA URZĄDZEŃ PODWÓJNYCH

Urządzenie zalecane do użytku w przypadku poruszania się ponad punktem kotwiczenia.

NR KAT.:	ZATRZAŚNIKI	OTWARCIE	MAX DŁUGOŚĆ
DWR 040S 010	AZ 001ASI	24 mm	200 cm
DWR 040S 020	AZ 029SI	50 mm	200 cm

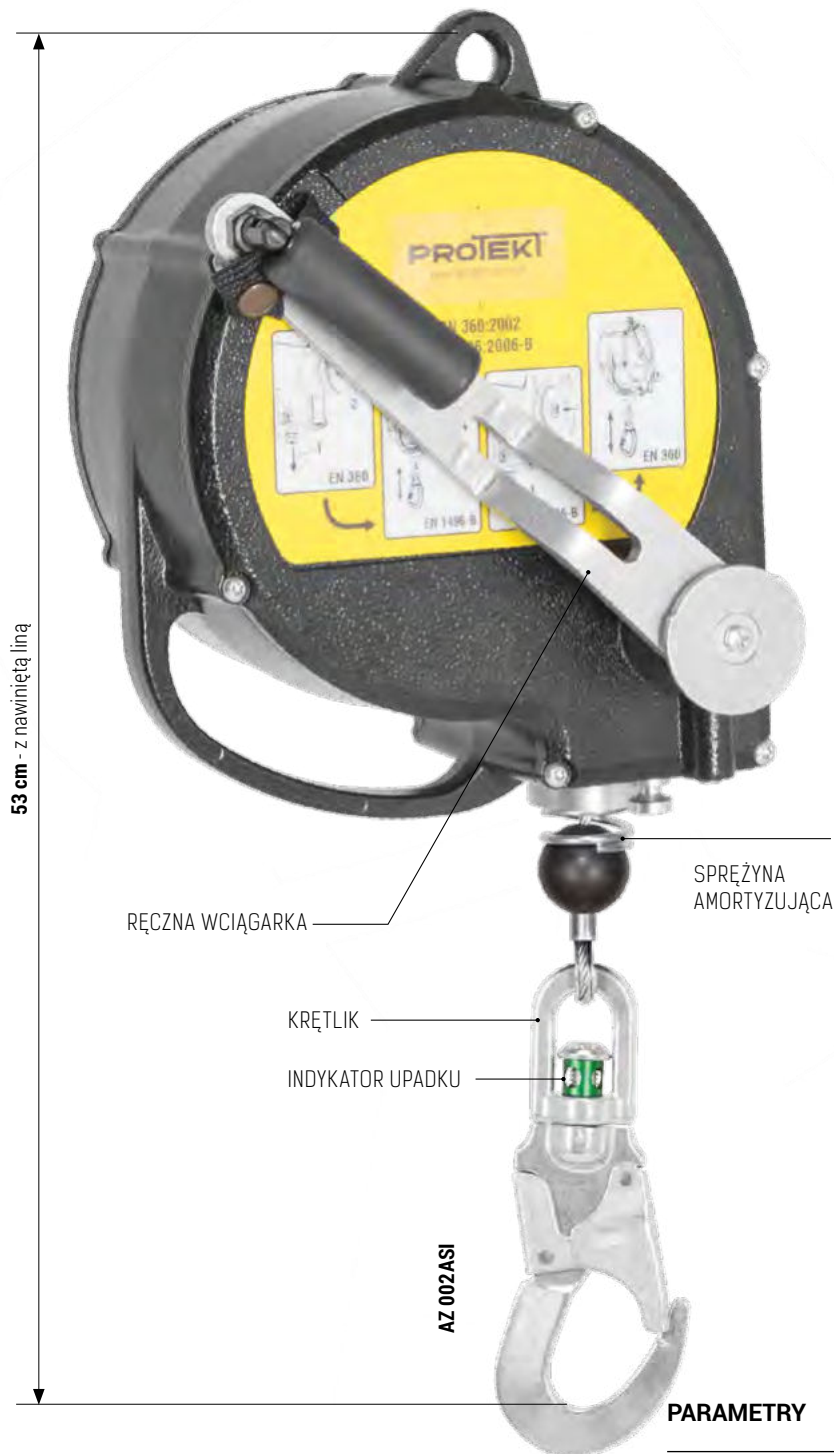
CRW 200

Urządzenie samohamowne

EN 360, EN 1496 KLASA B
VG11.062

nr kat.: CRW 200

CE



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/crw200



CRW 200 jest połączeniem urządzenia samohamownego i ratowniczego urządzenia podnoszącego. Obudowa wykonana jest ze stopu aluminium. Urządzenie CRW 200 posiada ręczną wciągarkę z funkcją podnoszenia i opuszczania z ocynkowaną stalową linką.

CRW 200 może być używane samodzielnie bądź z wybranymi statywami. W celu zainstalowania urządzenia na statywie należy zastosować uchwyt mocujący.

Urządzenie samohamowne CRW 200 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY

Średnica linki:	4,7 mm
Obciążenie robocze:	min. 50 kg, max. 140 kg
Długość robocza:	max. 15 m
Wymiary:	300 x 230 x 175 mm
Waga:	11 kg

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ LINY	WAGA
CRW 200	15 m	11 kg

CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY



Na zamówienie dostępna wersja
urządzenia z dopuszczeniem do pracy
w strefach zagrożonych wybuchem

CRW 300

Urządzenie samohamowne

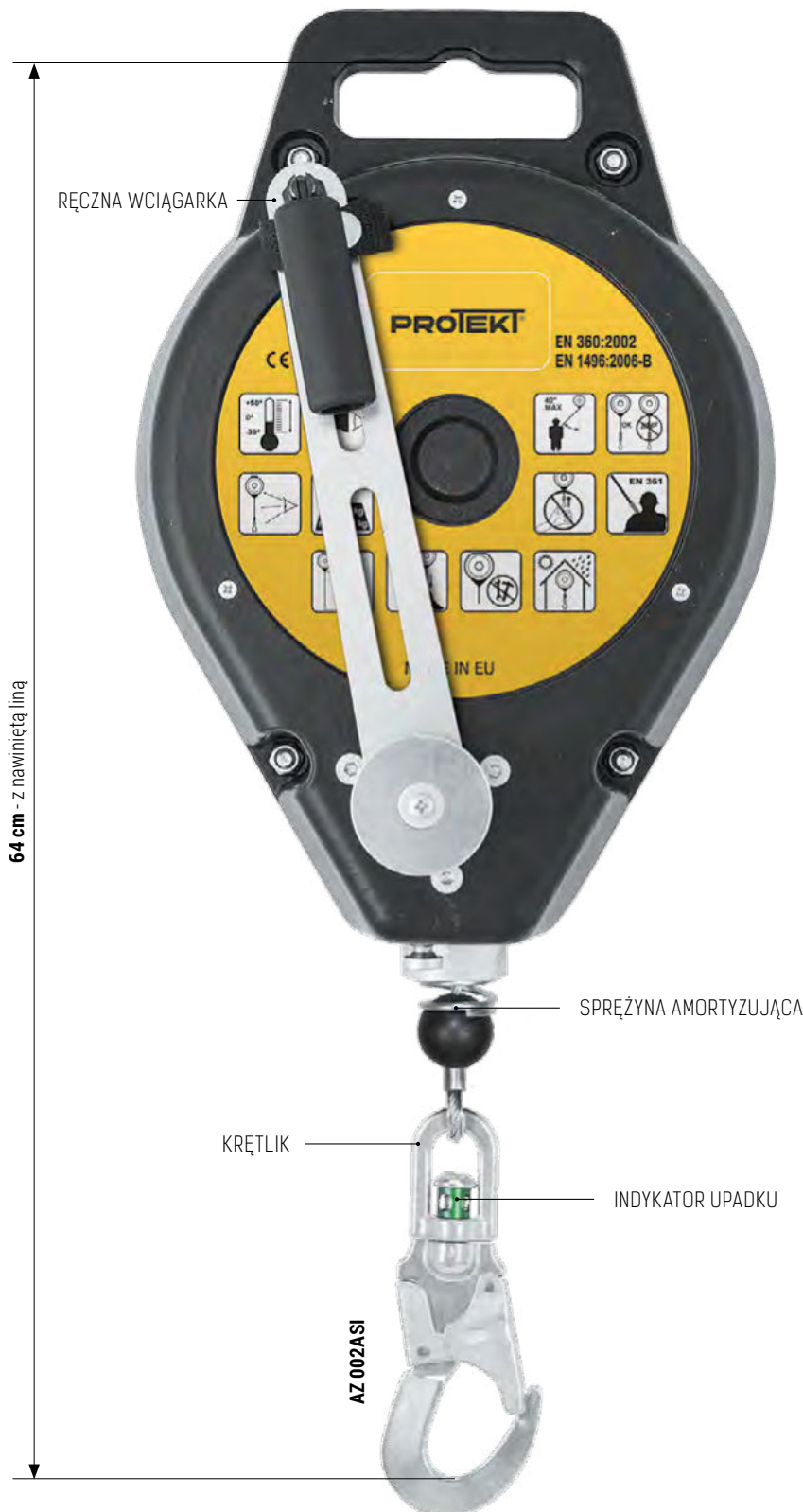
EN 360, EN 1496 KLASA B
VG11.062

nr kat.: CRW 300



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/crw300



CRW 300 jest połączeniem urządzenia samohamownego i ratowniczego urządzenia podnoszącego. Obudowa wykonana jest ze stopu aluminium. Urządzenie posiada zwijaną ocynkowaną stalową linkę.

CRW 300 posiada ręczną wyciągarkę z funkcją podnoszenia i opuszczania, może być używane samodzielnie bądź z wybranymi statywami. W celu zainstalowania urządzenia na statywie należy zastosować uchwyt mocujący.

Urządzenie samohamowne CRW 300 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

CECHY SZCZEGÓLNE



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**



Na zamówienie dostępna wersja urządzenia z dopuszczeniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

PARAMETRY

Średnica linki:	4,7 mm
Obciążenie robocze:	max. 140 kg
Długość robocza:	max. 25 m
Wymiary:	385 x 267 x 132
Waga:	15 kg

NR KAT.: DŁUGOŚĆ LINY WAGA

CRW 300 25 m 15 kg

CRW 300 + zatrzaśnik AZ 017

nr kat.: OS 010, OS 030

- ✓ **CHRONI URZĄDZENIE**
- ✓ **WYDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ URZĄDZEŃ SAMOHAMOWNYCH**

MOŻLIWOŚĆ INDYWIDUALNEJ PERSONALIZACJI PRODUKTU

MIEJSCE NA DOWOLNY ELEMENT GRAFICZNY LUB TEKST
wymiary:

GŁÓWNA CZĘŚĆ OSŁONY
wykonana z PCW przezroczystego lub nie przezroczystego.

Dostępne warianty:

-  przezroczyste PCW
-  żółty Hi-Vis PCW
-  pomarańczowy Hi-Vis PCW
-  czarne PCW
-  szare PCW
-  niebieskie PCW
-  żółte PCW
-  zielone PCW
-  czerwone PCW



WZMOCNIONA GÓRNA CZĘŚĆ OSŁONY

wykonana z elastomeru termoplastycznego TPE dostępna w 3 kolorach:



OS 010

przeznaczone dla urządzeń samohamownych:
CR 200**, CR 210, CR 220**, CR240**, CR241**, CR245**,
CR 250V, CR 250 VG, CR 250HV, CR 250HVG, CR 030,
ROLEX 1, ROLEX 2, ROLEX 3, WR 020, WR 025, WR 100

** urządzenia wycofane z produkcji



OS 010 - CR 250V, CR 250VG



OS 010 - CR 020

OS 010 - CR 030

OS 010 - CR 210

OS 010 - CR 240



OS 010 - CR 245

OS 010 - CR 250HV,
CR 250HVG

OS 010 - ROLEX

OS 010 - WR 020



OS 010 - WR 040

OS 010 - WR 100

DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE



żółty
OS 010
OS 030

czerwony
OS 010
OS 030

czarny
OS 010
OS 030

niebieski
OS 010
OS 030

zielony
OS 010
OS 030

szary
OS 010
OS 030



żółty
Hi-Vis
OS 010
OS 030

pomarańczowy
Hi-Vis
OS 010
OS 030

przezroczysty
czarny
OS 010
OS 030

przezroczysty
żółty Hi-Vis
OS 010
OS 030

przezroczysty
pomarańczowy Hi-Vis
OS 010
OS 030

OS 030

przeznaczone dla urządzeń samohamownych:
CR 300



OS 030 - CR 300

1. Chroni urządzenie przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych
2. Wydłuża żywotność urządzeń samohamownych
3. Dostępne różne wersje kolorystyczne

PARAMETRY

Materiał: PCW, elastomer termoplastyczny TPE

Wymiary: OS010 - 500 x 335mm
OS030 - 500 x 390mm

NR KAT.:

OS010 / OS030 - cena osłony bez zatrzaskownika

SKR-BLOCK

Urządzenie samozaciskowe

EN 353-2

nr kat.: **AC 040**

CE



Urządzenie samozaciskowe przesuwne SKR-BLOCK do stosowania z liną roboczą AC 200 - poliestrową o średnicy 12 mm. Urządzenie należy łączyć z szelkami bezpieczeństwa za pomocą zatrzasknika owalnego, np. AZ 011.

Urządzenie AC 040 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Urządzenie należy stosować z linami roboczymi o średnicy 12 mm firmy PROTEKT.



CECHY SZCZEGÓLNE

 **ZABEZPIECZENIE DLA 1 OSOBY**

NR KAT.:	WAGA
AC 040 - bez liny	360 g

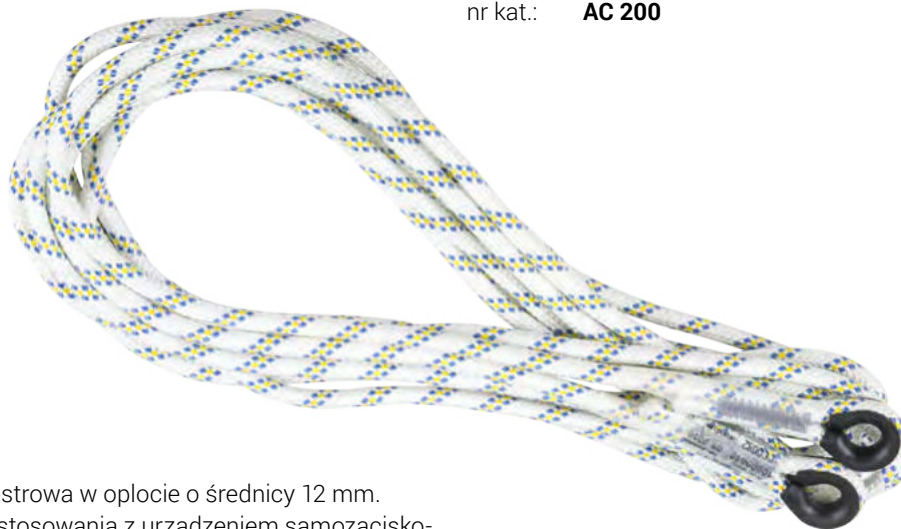
AC 200

Lina robocza systemu SKR-BLOCK

EN 353-2

nr kat.: **AC 200**

CE

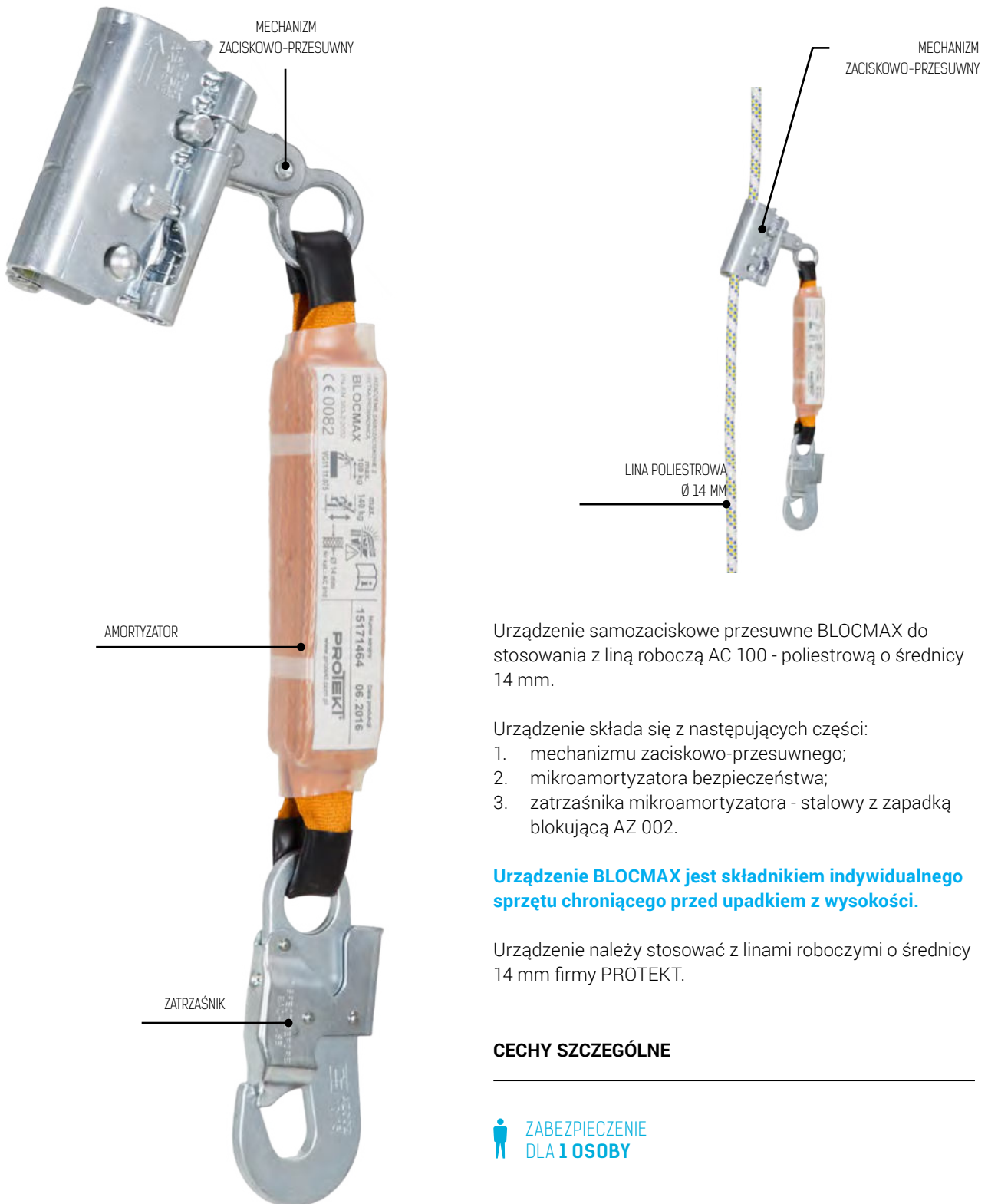


Lina robocza poliestrowa w oplocie o średnicy 12 mm. Przeznaczona do stosowania z urządzeniem samozaciskowym przesuwającym AC 040 SKR-BLOCK. Lina obustronnie zakończona pętlą z kauszą.

PARAMETRY

Materiał:	poliester
Średnica:	12 mm

DŁUGOŚĆ	DŁUGOŚĆ
10 m	30 m
15 m	35 m
20 m	40 m
25 m	50 m



Urządzenie samozaciskowe przesuwne BLOCMAX do stosowania z liną roboczą AC 100 - poliestrową o średnicy 14 mm.

Urządzenie składa się z następujących części:

1. mechanizmu zaciskowo-przesuwego;
2. mikroamortyzatora bezpieczeństwa;
3. zatrzaśnika mikroamortyzatora - stalowy z zapadką blokującą AZ 002.

Urządzenie BLOCMAX jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Urządzenie należy stosować z linami roboczymi o średnicy 14 mm firmy PROTEKT.

CECHY SZCZEGÓLNE

 ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

NR KAT.:

AC 010 – bez liny

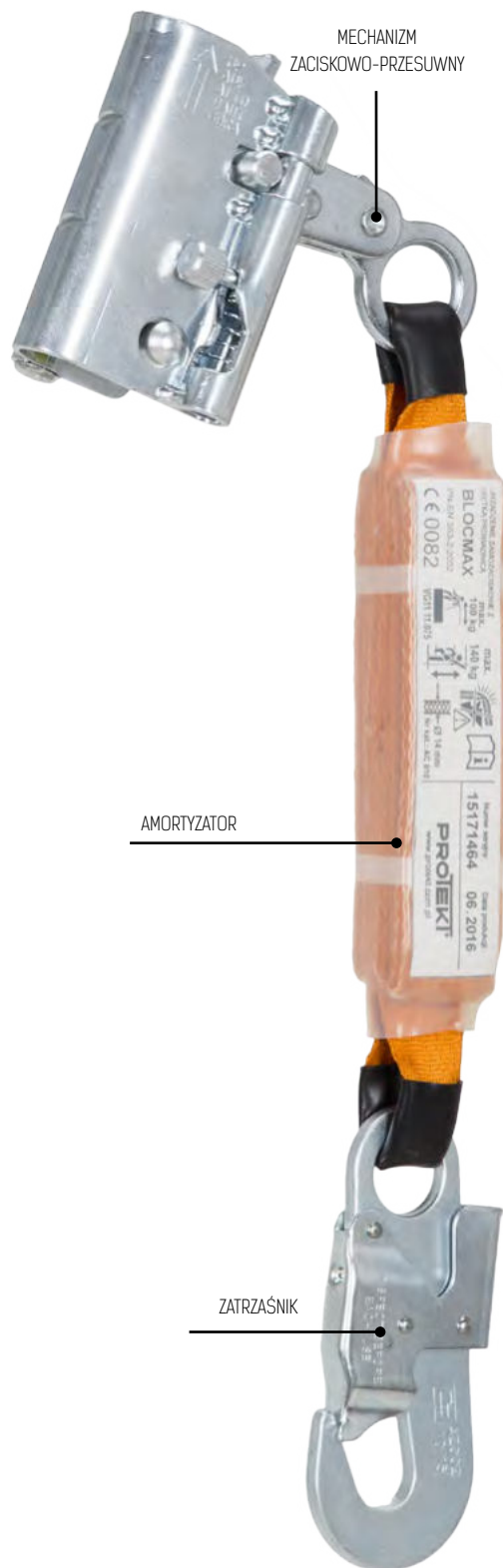
BLOCMAX ED

Urządzenie samozaciskowe

EN 353-2

nr kat.: AC 010 ED

CE



Urządzenie samozaciskowe przesuwne BLOCMAX ED do stosowania z liną roboczą AC 100 - poliestrową o średnicy 14 mm.

Urządzenie wyposażone w prowadnicę giętką zostało pomyślnie przebadane zgodnie z wymaganiami VG11 11.075 (których nie obejmują przepisy dotyczące oznakowania CE) do użytku w pozycji poziomej i w celu zapobiegania wypadaniu za krawędź. W badaniach tych użyto gładkiego stalowego pręta o promieniu $r = 0,5$ mm. Na podstawie tego badania stwierdzono, że urządzenie nadaje się do użytku na podobnych krawędziach, np. stalowych profilach walcowanych, belkach drewnianych lub zaokrąglonych atykach.


Urządzenie składa się z następujących części:



1. mechanizmu zaciskowo-przesuwego;
2. mikroamortyzatora bezpieczeństwa;
3. zatrzaśnika mikroamortyzatora - stalowy z zapadką blokującą AZ 002.

Urządzenie BLOCMAX jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Urządzenie należy stosować z linami roboczymi o średnicy 14 mm firmy PROTEKT.

CECHY SZCZEGÓLNE

 BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **100 kg**

 
VG11 11.075

 ZABEZPIECZENIE DLA **1 OSOBY**

NR KAT.:

AC 010ED - bez liny

AC 012

Urządzenie samozaciskowe

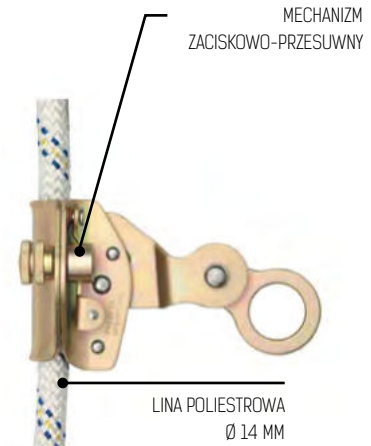
EN 353-2

nr kat.: AC 012

CE



Urządzenie samozaciskowe przesuwne AC 012 do stosowania z liną roboczą AC 100 o średnicy 14 mm. Parametry urządzenia umożliwiają bezpośrednie łączenie z szelkami bezpieczeństwa - bez mikroamortyzatora.



CECHY SZCZEGÓLNE

 ZABEZPIECZENIE DLA 1 OSOBY

NR KAT.:

AC 012 - bez liny

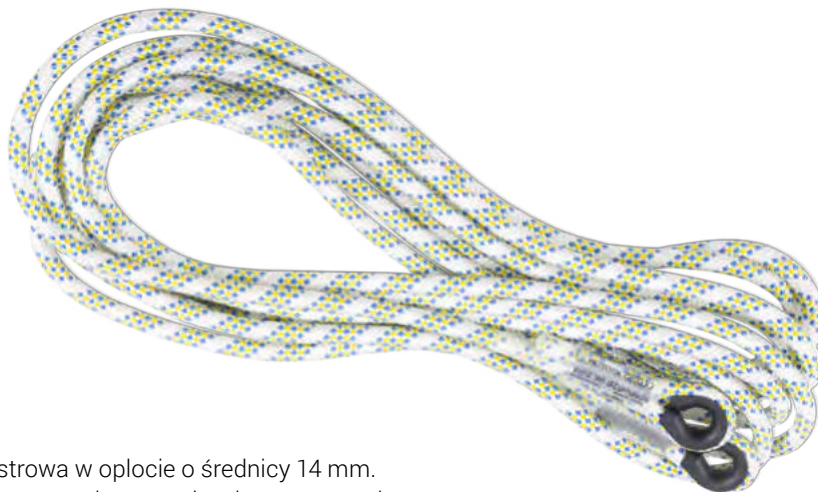
AC 100

Lina robocza do AC 010 i AC 012

EN 353-2

nr kat.: AC 100

CE



Lina robocza poliestrowa w oplocie o średnicy 14 mm. Przeznaczona do stosowania z urządzeniem samozaciskowym przesuwным AC 010 BLOCMAX i AC 012. Lina obustronnie zakończona pętlą z kauszą.

PARAMETRY

Materiał: poliester
Średnica: 14 mm

DŁUGOŚĆ

30 m

35 m

40 m

50 m

AC 080

Urządzenie samozaciskowe

EN 353-2, EN 358, EN 12841 (jako lina dostępowa)

nr kat.: AC 080



PREZENTACJA
PRODUKTU

protekt.co/ac080



JAK UŻYWAĆ?



Urządzenie samozaciskowe przesuwne AC 080 do stosowania z liną roboczą AC 300 - poliestrową o średnicy 12 mm. Urządzenie należy łączyć z szelkami bezpieczeństwa za pomocą zatrzasknika owalnego, np. AZ 011.

Urządzenie AC 080 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY

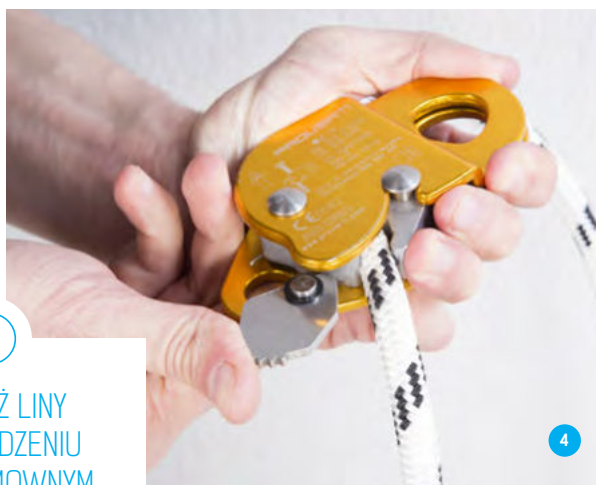
Waga: 194 g
Materiał: stop aluminium

DOSTĘPNE WERSJE KOLORYSTYCZNE

NIEBIESKI
ŻÓŁTY
CZARNY
CZERWONY

CECHY SZCZEGÓLNE

NR KAT.: WAGA
AC 080 - bez liny 194 g



MONTAŻ LINY
NA URZĄDZENIU
SAMOHAMOWNYM
AC 080

AC 300

Lina robocza do AC 080 i AC 081

EN 353-2

nr kat.: AC 300



4



PARAMETRY

Materiał:	poliester
Średnica:	12 mm

DŁUGOŚĆ

10 m

15 m

20 m

25 m

DŁUGOŚĆ

30 m

35 m

40 m

50 m

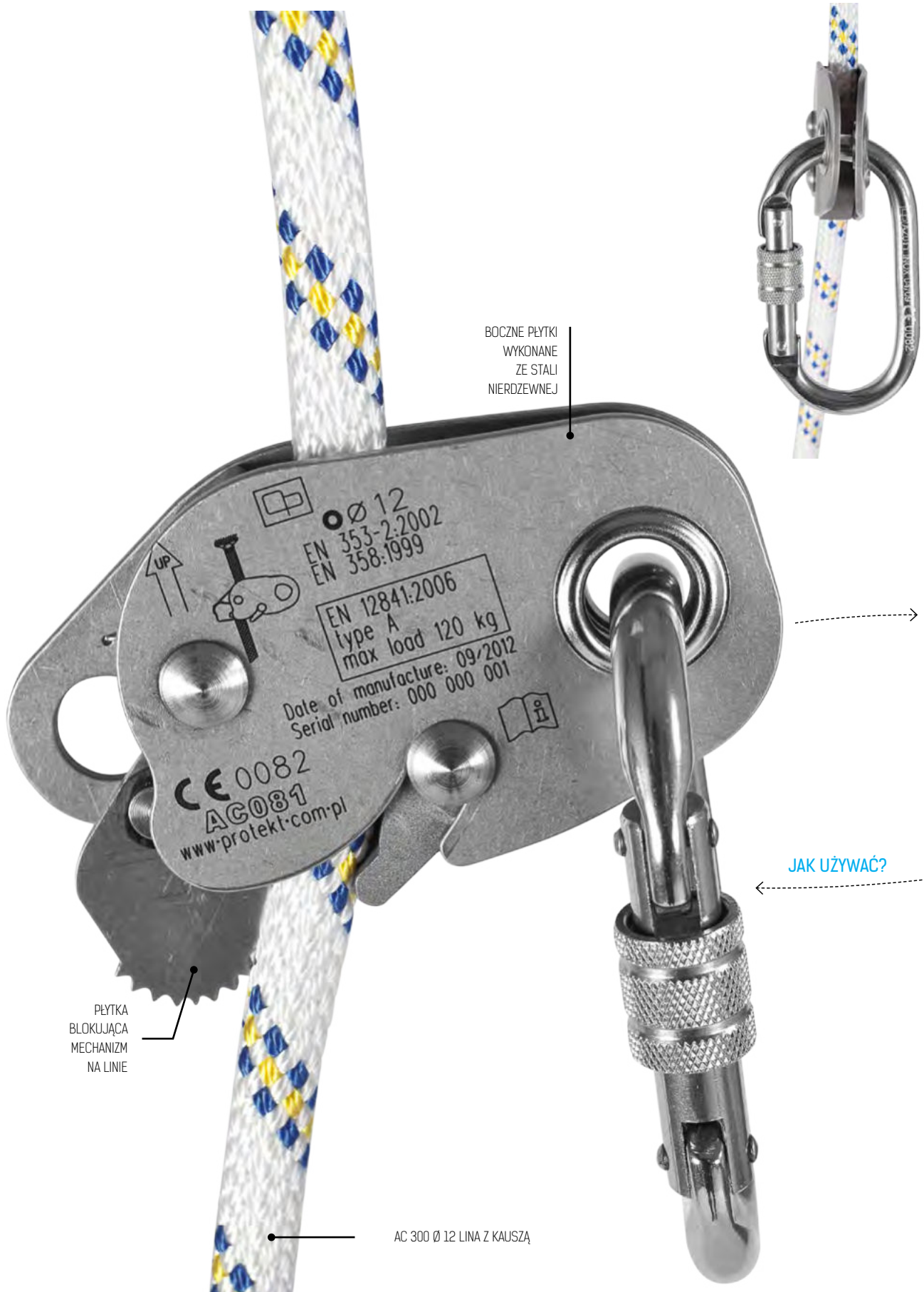
AC 081

Urządzenie samozaciskowe

EN 353-2, EN 358, EN 12841 (jako lina dostępowa)

nr kat.: AC 081

CE

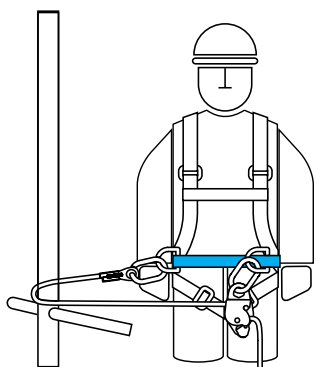


4

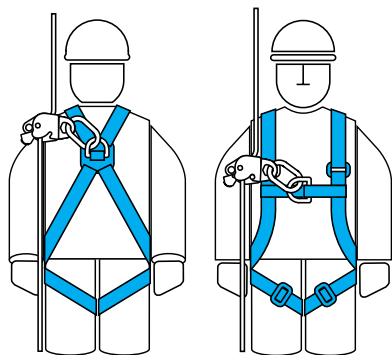
URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE I SAMOZACISKOWE



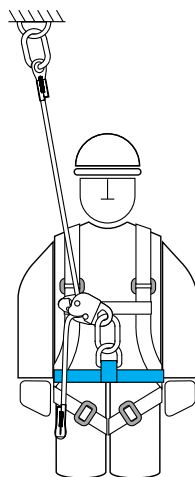
MOŻLIWOŚCI UŻYTKOWANIA AC 081



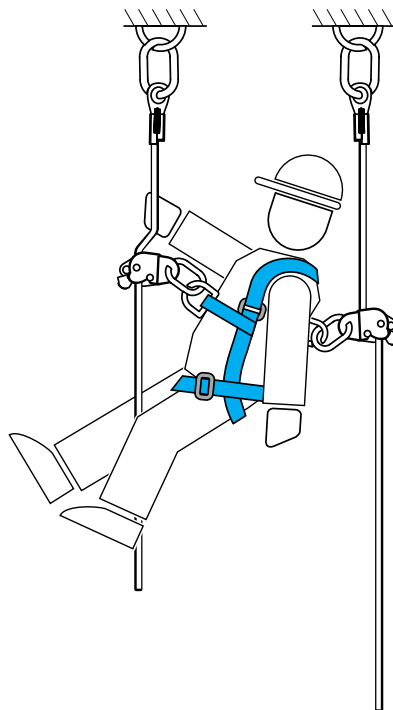
EN 358



EN 353-2



EN 813



EN 12841



Urządzenie samozaciskowe przesuwne AC 081 do stosowania z liną roboczą AC 300 - poliestrową o średnicy 12 mm. Urządzenie należy łączyć z szelkami bezpieczeństwa za pomocą zatrzasknika owalnego, np. AZ 011. Maksymalne obciążenie 120 kg (EN 12841 jako lina dostępowa).

Urządzenie AC 081 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY

Waga:	350 g
Materiał:	stal nierdzewna

CECHY SZCZEGÓLNE

NR KAT.:	WAGA
AC081 - bez liny i zatrzasknika	350 g

*AC 081 SPRZEDAWANE JEST BEZ ZATRZAŚNIKA

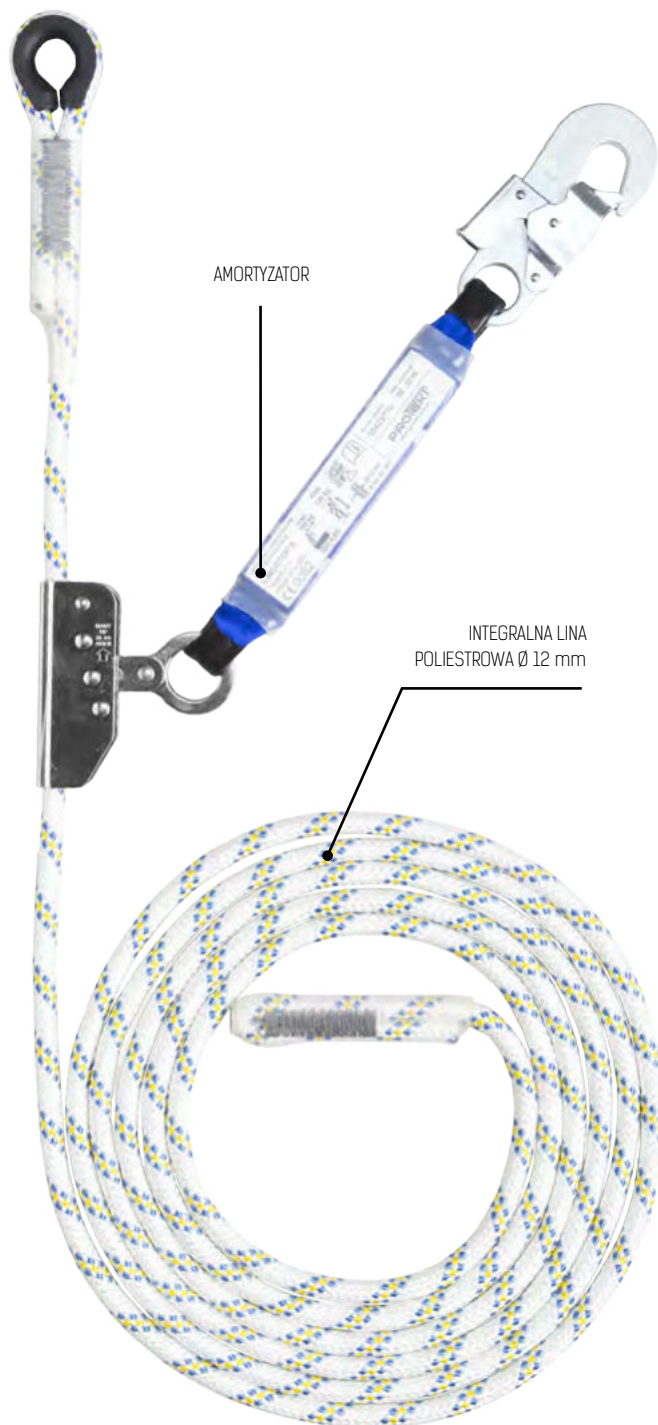
LINOSTOP II

Zestaw amortyzujący + lina

EN 353-2

nr kat.: AC 060

CE



PARAMETRY

Średnica:	12 mm
Materiał:	poliester

CECHY SZCZEGÓLNE



UŻYTKOWANIE
URZĄDZENIA
W PIONIE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY



BADANE DLA MAKSYMALNEJ
WAGI UŻYTKOWNIKA **140 kg**

Urządzenie składa się z następujących części:

1. liny roboczej z jednej strony zakończonej pętlą z kauszą, a z drugiej zaplotem;
2. mechanizmu zaciskowo-przesuwne wykonanego ze stali galwanizowanej, montowanego na stałe na linie roboczej, bez możliwości zdejmowania go z liny;
3. mikroamortyzatora bezpieczeństwa;
4. zatrzaśnika do mikroamortyzatora.

Urządzenie LINOSTOP II jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

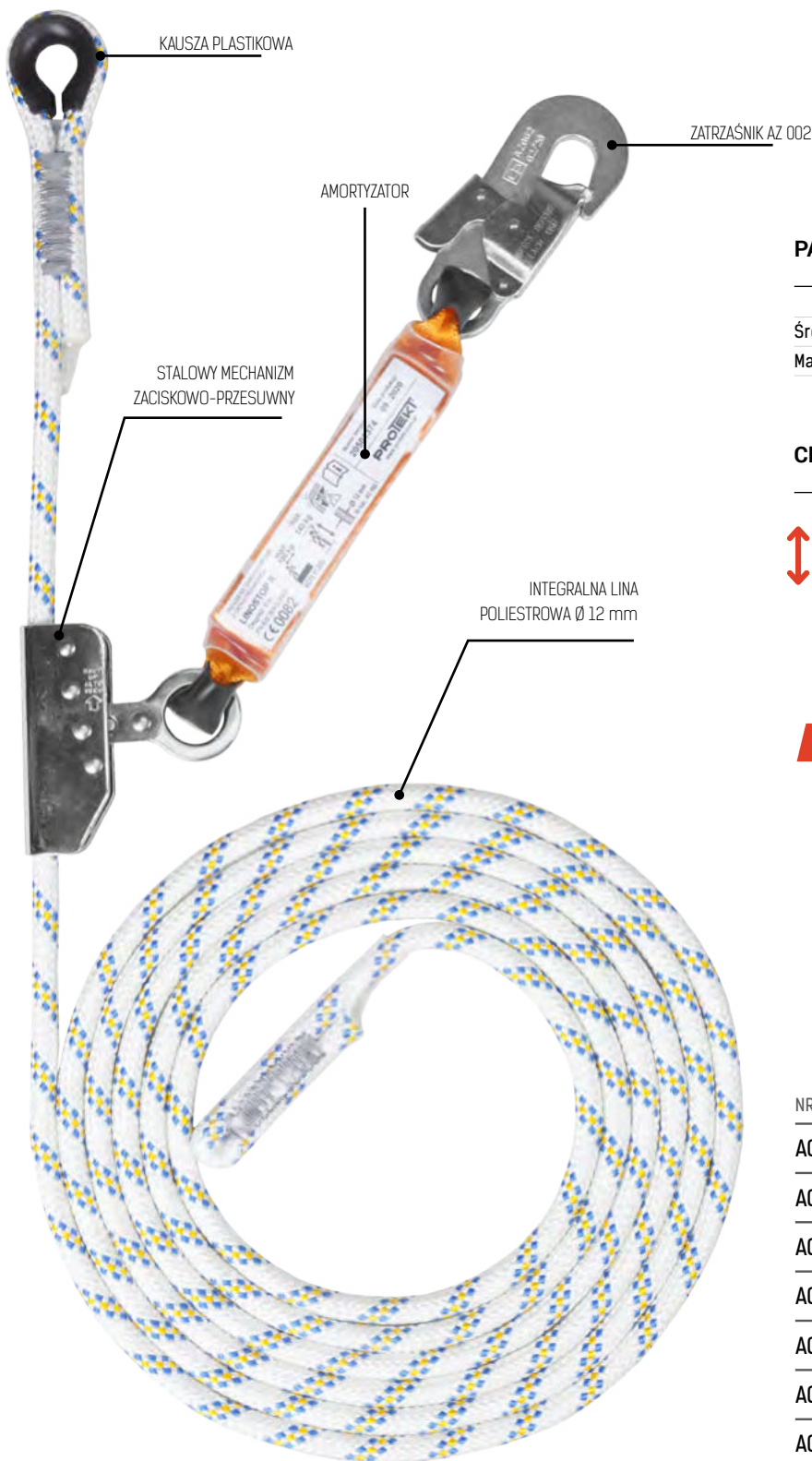
NR KAT.:	DŁUGOŚĆ
AC060 05	5 m
AC060 10	10 m
AC060 15	15 m
AC060 20	20 m
AC060 25	25 m
AC060 30	30 m
AC060 35	35 m
AC060 40	40 m
AC060 45	45 m
AC060 50	50 m

LINOSTOP II ED

Urządzenie samozaciskowe z giętką prowadnicą do pracy w pionie i poziomie

EN 353-2

nr kat.: AC 060 ED



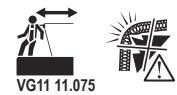
PARAMETRY

Średnica:	12 mm
Materiał:	poliester

CECHY SZCZEGÓLNE

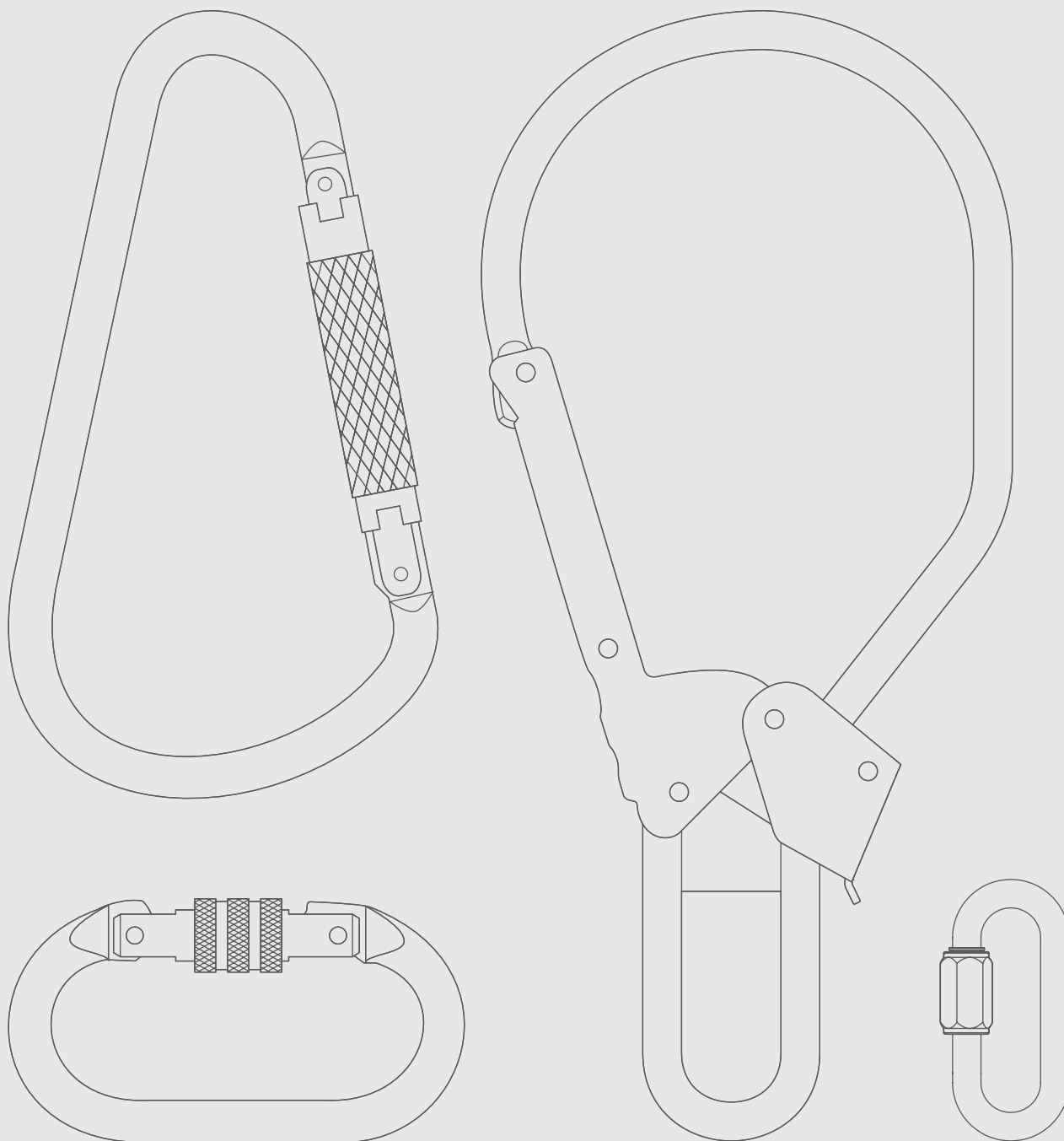
↑ ↓ UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W PIONIE

↔ UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W POZIOMIE



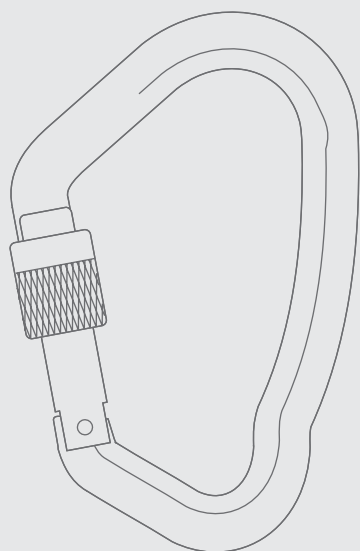
BADANE DLA MAKSYMALNEJ WAGI UŻYTKOWNIKA **100 kg**

NR KAT.:	DŁUGOŚĆ
AC060 ED 05	5 m
AC060 ED 10	10 m
AC060 ED 15	15 m
AC060 ED 20	20 m
AC060 ED 25	25 m
AC060 ED 30	30 m
AC060 ED 35	35 m
AC060 ED 40	40 m
AC060 ED 45	45 m
AC060 ED 50	50 m



Zatrzaśniki

Zatrzaśniki rozłączalne	280
Zatrzaśniki nierozłączalne	290
Ogniwa śrubowe	300

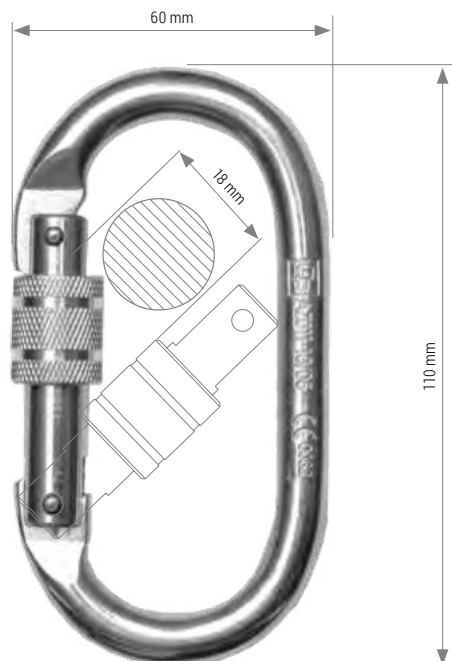


AZ 011

Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 60 mm
Otwarcie:	18 mm
Waga:	160 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

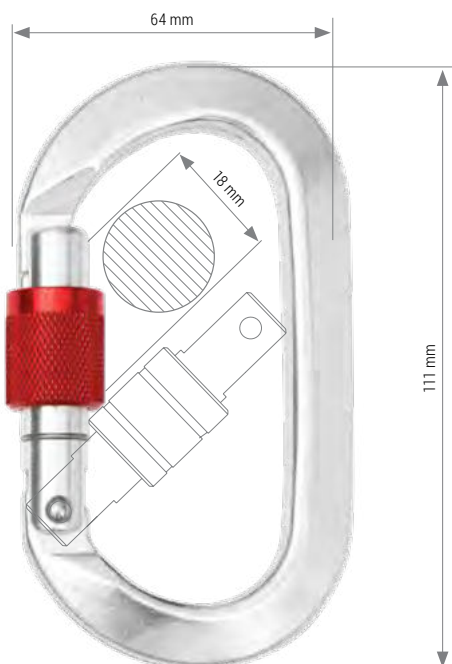
AZ 011

AZ 011A

Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	111 x 64 mm
Otwarcie:	18 mm
Waga:	110 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

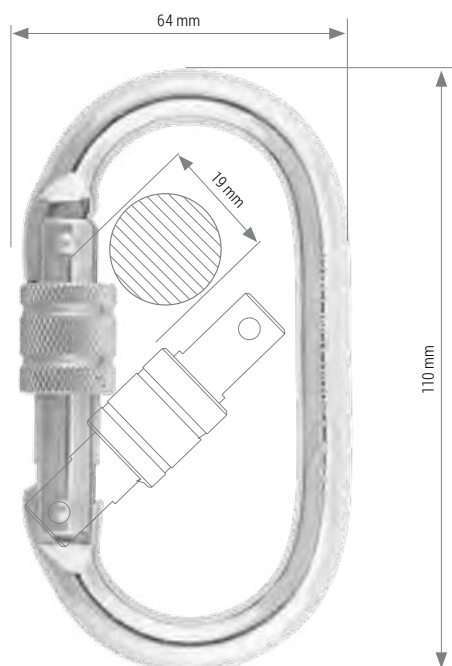
AZ 011A

AZ 011 INOX

Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 64 mm
Otwarcie:	19 mm
Waga:	160 g
Materiał:	stal nierdzewna
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

NR KAT.:

AZ 011 INOX

AZ 011T

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	108 x 60 mm
Otwarcie:	18 mm
Waga:	170 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

NR KAT.:

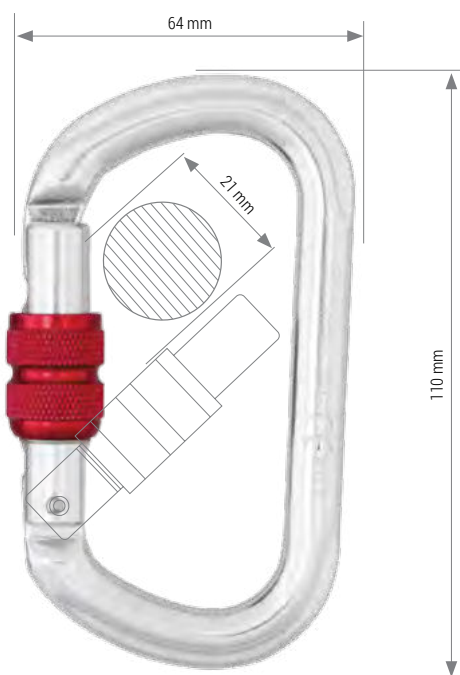
AZ 011T

AZ 012

Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 64 mm
Otwarcie:	21 mm
Waga:	75 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 012

AZ 012T

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 63 mm
Otwarcie:	21 mm
Waga:	80 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 012T

AZ 012DT

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "double twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	110 x 61 mm
Otwarcie:	19 mm
Waga:	85 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

NR KAT.:

AZ 012DT

AZ 014

Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	113 x 73 mm
Otwarcie:	24 mm
Waga:	95 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

NR KAT.:

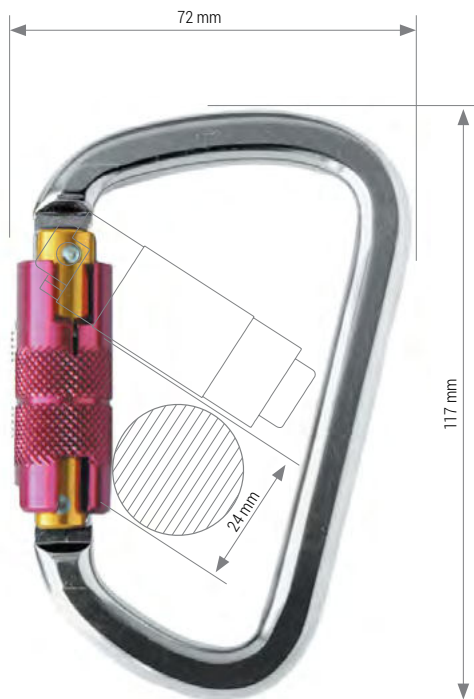
AZ 014

AZ 014T

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	117 x 72 mm
Otwarcie:	24 mm
Waga:	100 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

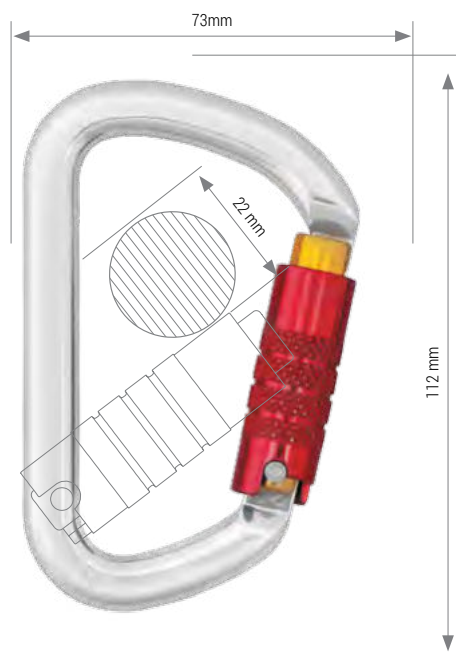
AZ 014T

AZ 014DT

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "double twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	112 x 73 mm
Otwarcie:	22 mm
Waga:	100 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 014DT

AZ 017

Zatrzask rozłączalny z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	113 x 71 mm
Otwarcie:	25 mm
Waga:	200 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 017

AZ 017T

Zatrzask rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	113 x 71 mm
Otwarcie:	25 mm
Waga:	200 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 017T

AZ 017DT

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "double twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	113 x 71 mm
Otwarcie:	24 mm
Waga:	210 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

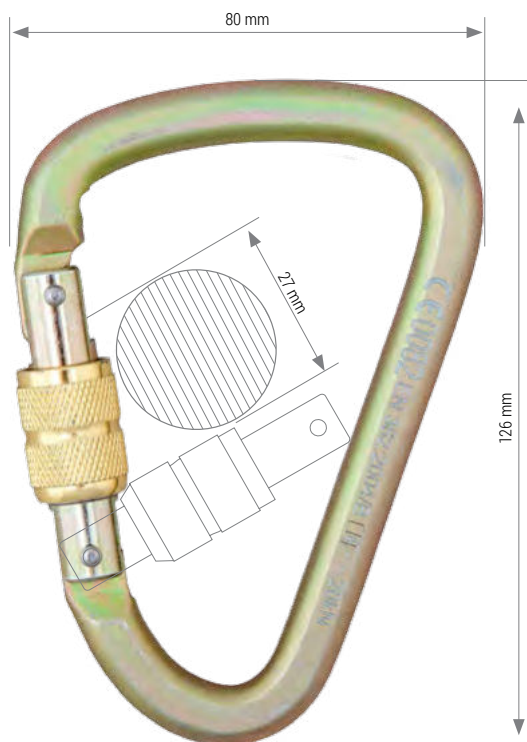
AZ 017DT

AZ 018

Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	126 x 80 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	230 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 018

AZ 018T

Zatrzask rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	126 x 80 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	245 g
Materiał:	stal ocynkowana
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 018T

AZ 019T

Zatrzask rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	119 x 75 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	95 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 019T

AZ 019DT

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "double twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	119 x 75 mm
Otwarcie:	27 mm
Waga:	90 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

NR KAT.:

AZ 019DT

AZ 111

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	190 x 111 mm
Otwarcie:	45 mm
Waga:	205 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

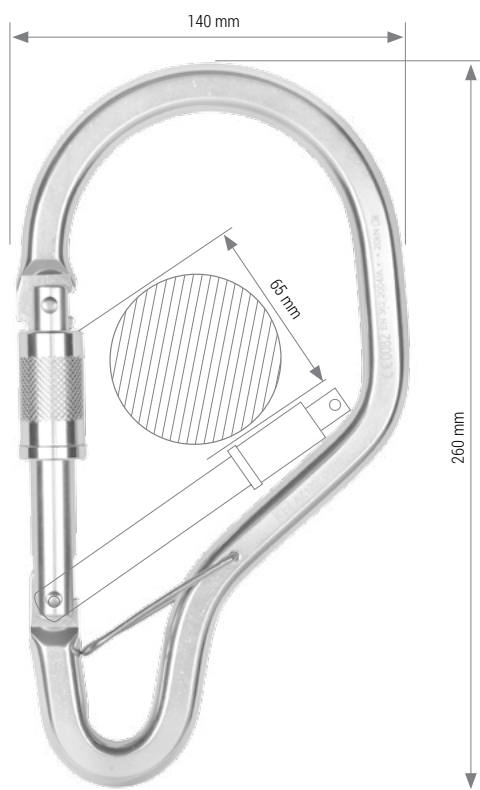
AZ 111

AZ 122

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	260x 140 mm
Otwarcie:	65 mm
Waga:	360 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

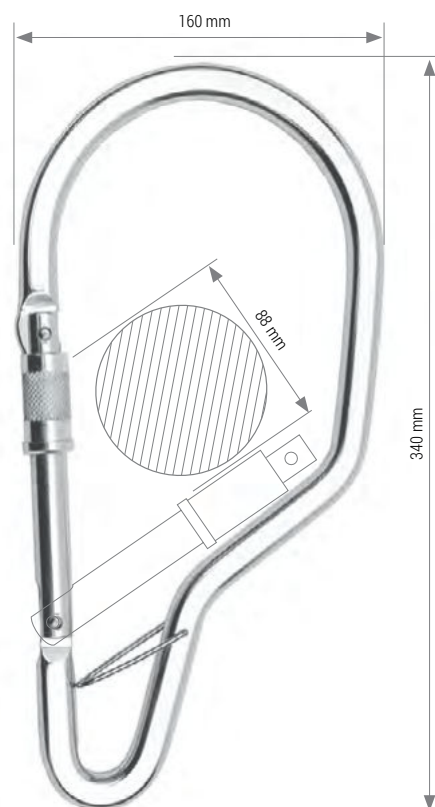
AZ 122

AZ 125

Zatrzaśnik rozłączalny z blokadą typu "twist lock"

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	340 x 160 mm
Otwarcie:	88 mm
Waga:	490 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

AZ 125



AZ 001A

AZ 001AS

AZ 001ASI

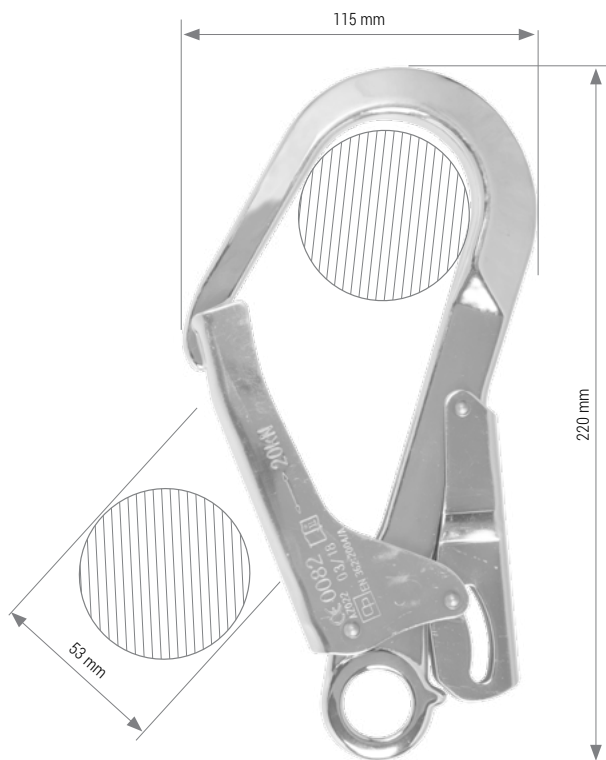
Wymiary:	137 x 73 mm	187 x 73 mm	187 x 73 mm
Otwarcie:	23 mm	23 mm	23 mm
Wytrzymałość statyczna:	20 kN	20 kN	20 kN
Typ blokady:	zapadka blokująca	zapadka blokująca	zapadka blokująca
Sposób montażu:	nierozłączalny	nierozłączalny	nierozłączalny
Materiał:			
Konstrukcja:	aluminium	aluminium	aluminium
Zapadka:	kompozyt	kompozyt	kompozyt
Dodatkowe funkcje:	-	krętlek	krętlek, indykator upadku
Nr. kat.	AZ 001A	AZ 001AS	AZ 001ASI

AZ 022

Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	220 x 150 mm
Otwarcie:	53 mm
Waga:	500 g
Materiał:	stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

AZ 022 - oddzielnie

AZ 022 - wmontowany w sprzęt

AZ 023

Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	240 x 120 mm
Otwarcie:	56 mm
Waga:	490 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

NR KAT.:

AZ 023 - oddzielnie

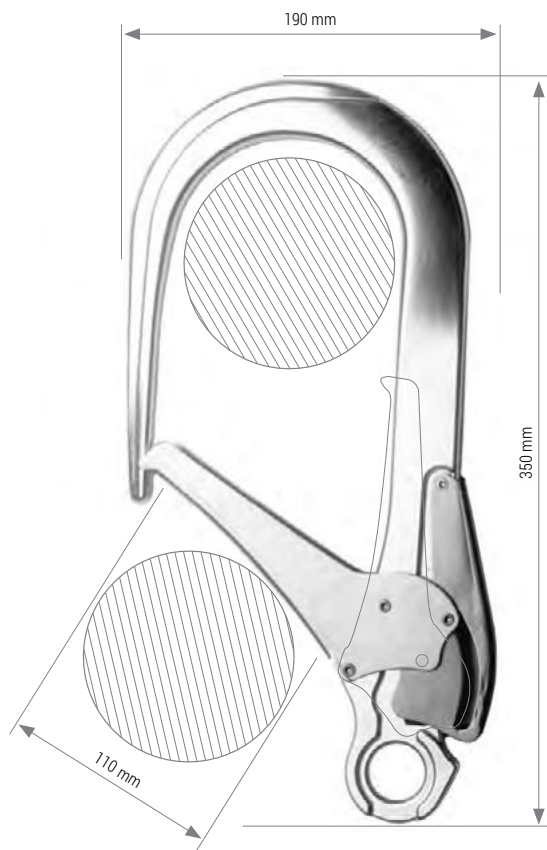
AZ 023 - wmontowany w sprzęt

AZ 024

Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	350 mm x 190 mm
Otwarcie:	110 mm
Waga:	935 g
Materiał:	aluminium
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

AZ 024 - oddzielnie

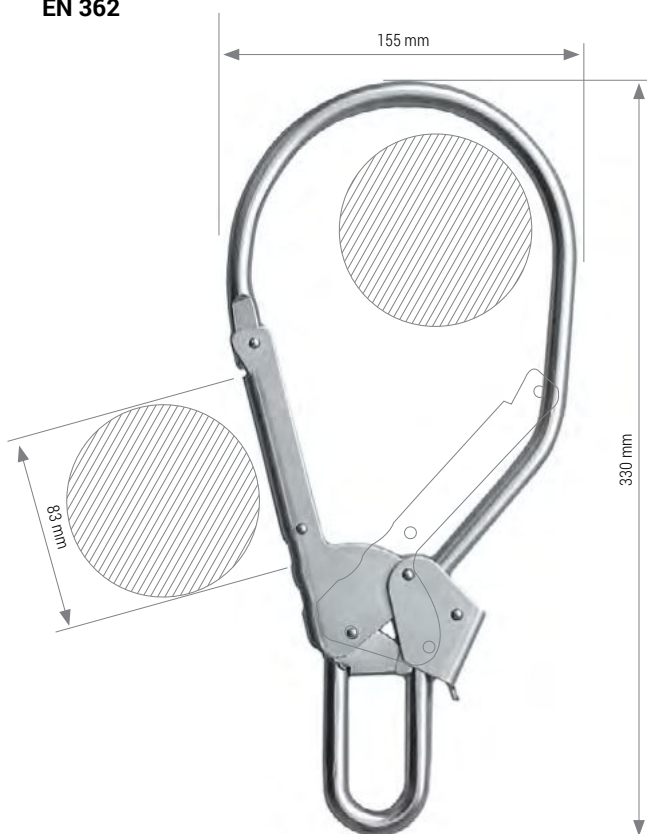
AZ 024 - wmontowany w sprzęt

AZ 025

Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	330 x 155 mm
Otwarcie:	83 mm
Waga:	845 g
Materiał:	stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

AZ 025 - oddzielnie

AZ 025 - wmontowany w sprzęt



Zatrzaśnik AZ028 wyposażony został we wskaźnik upadku (indykator upadku). Podczas powstrzymania upadku wskaźnik ulega zgnieceniu i jest to sygnał dla użytkownika do natychmiastowego wycofania urządzenia z użytkowania. Wskaźnik upadku zaczyna się odkształcać przy siłach powyżej 2,5 kN. Wykonany jest z aluminium i pokryty anodą w innym kolorze niż korpus zatrzaśnika aby był dobrze widoczny. Przy odkształceniu wskaźnika pomiędzy krętlikiem a korpusem pojawi się dodatkowy luz, jeśli będzie on większy niż 2 mm można zakładać, że nastąpiło przeciążenie urządzenia.

CECHY SZCZEGÓLNE

 ZABEZPIECZENIE DLA 1 OSOBY

PARAMETRY

Materiał:	aluminium
Wymiary:	99,5 x 256 mm
Wytrzymałość statyczna:	min. 20 kN
Otwarcie:	22 mm

NR KAT.:

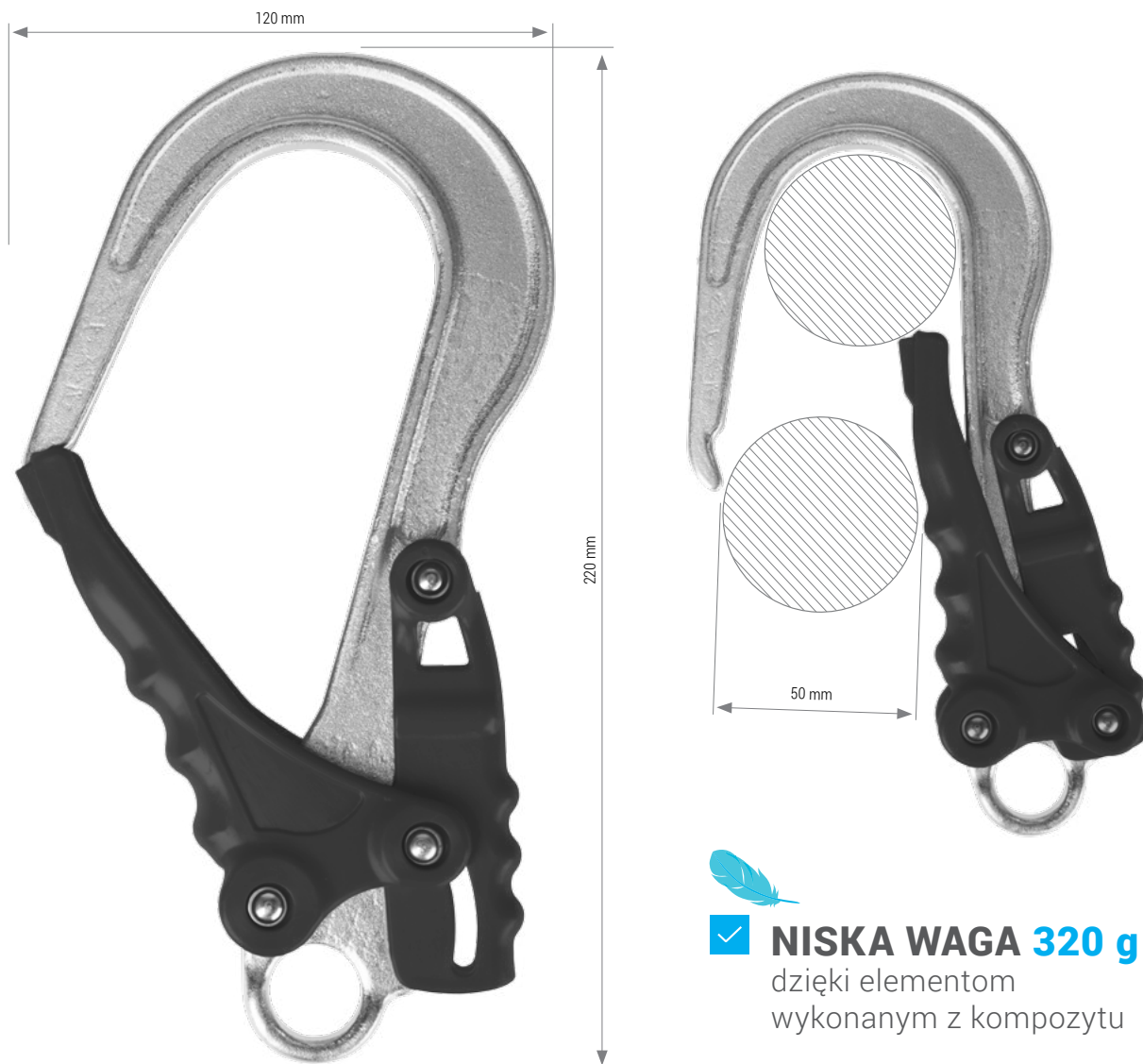
AZ 028

AZ 029

Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą

EN 362

CE



CECHY SZCZEGÓLNE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

WERSJE KOLORYSTYCZNE



czarna
AZ 029 01



czerwona
AZ 029 02



niebieska
AZ 029 03



pomarańczowy
AZ 029 04



Hi Vision
AZ 029 05

PARAMETRY

Wymiary:	220 x 120 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	320 g
Materiał:	stal galwanizowana, kompozyt
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

NR KAT.:

AZ 029 – oddzielnie

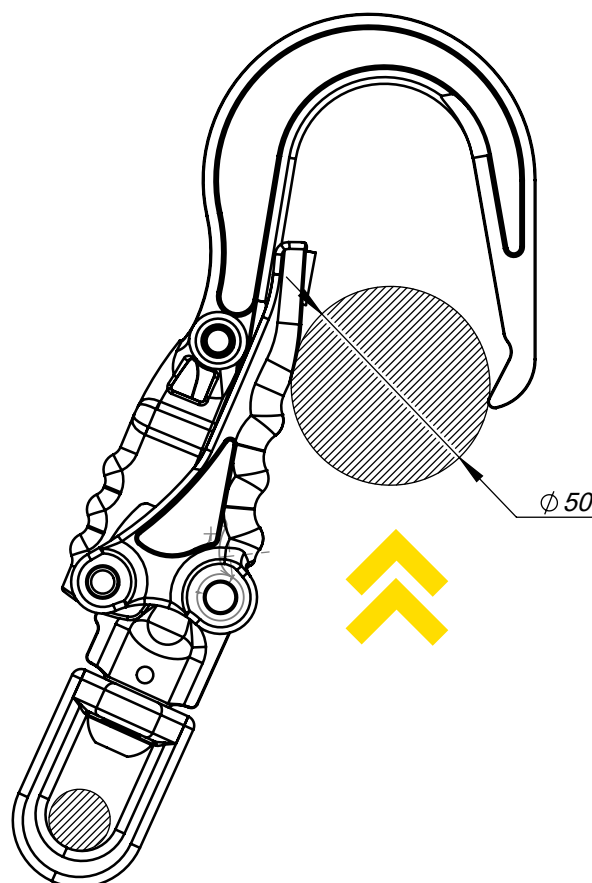
AZ 029 – wmontowany w sprzęt

AZ 029S

Zatrzęsniak nierozłączalny z zapadką blokującą i dużym krętlikiem

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	220 x 120 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	320 g
Materiał:	stal galwanizowana, kompozyt
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

NR KAT.:

AZ 029 - oddzielnie

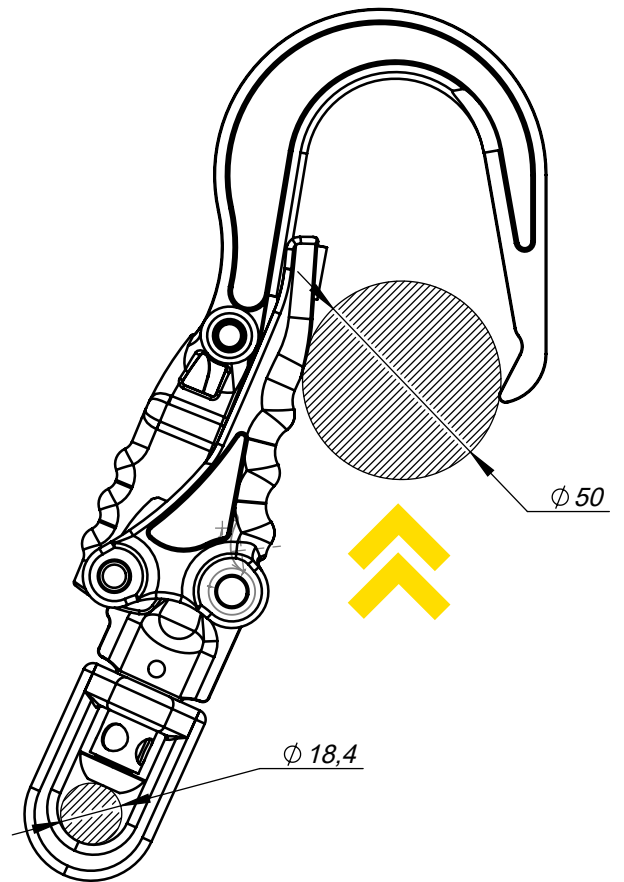
AZ 029 - wmontowany w sprzęt

AZ 029SI

Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą, dużym krętlikiem i wskaźnikiem upadu

EN 362

CE



CECHY SZCZEGÓLNE

 ZABEZPIECZENIE DLA 1 OSOBY

NR KAT.:

AZ 029SI - oddzielnie

AZ 029SI - wmontowany w sprzęt

PARAMETRY

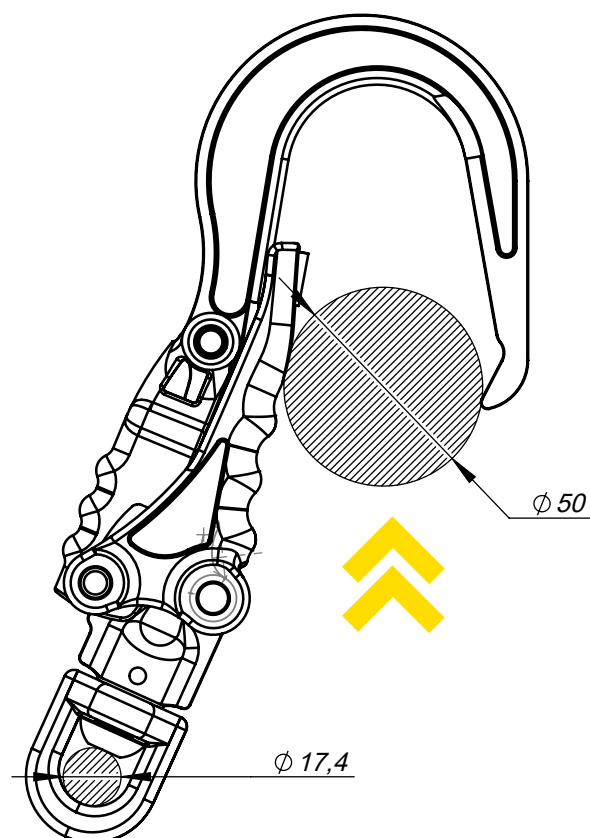
Wymiary:	220 x 120 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	320 g
Materiał:	stal galwanizowana, kompozyt
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

AZ 029SS

Zatrzęsniak nierozłączalny z zapadką blokującą i małym krętlikiem

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	220 x 120 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	320 g
Materiał:	stal galwanizowana, kompozyt
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



ZABEZPIECZENIE
DLA 1 OSOBY

NR KAT.:

AZ 029SS - oddzielnie

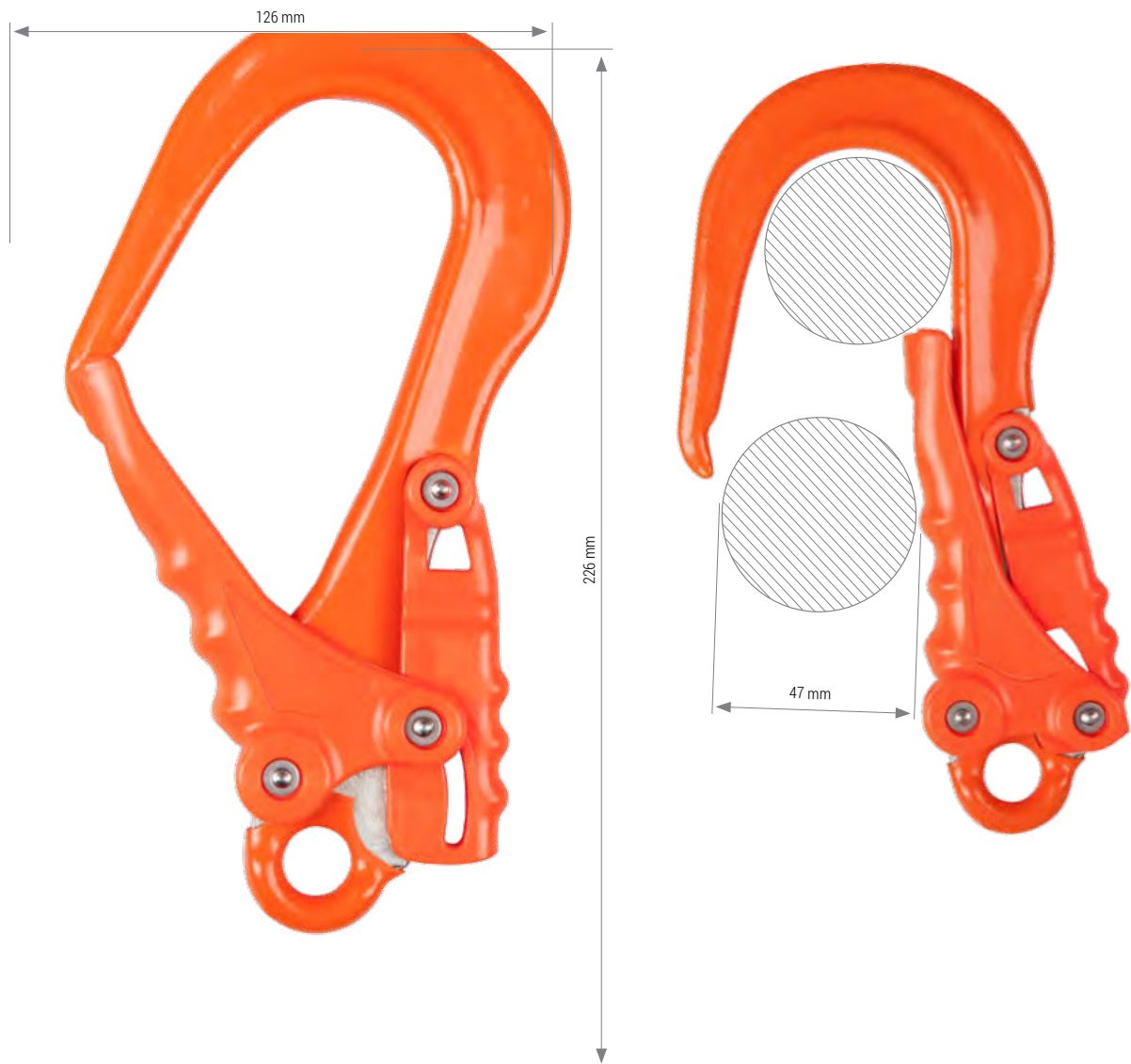
AZ 029SS - wmontowany w sprzęt

AZ 029 ISOL

Zatrzaśnik nierozłączalny izolowany z zapadką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	226 x 126 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	360 g
Materiał:	stal galwanizowana, kompozyt
Wytrzymałość statyczna:	25 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCHEM

NR KAT.:

AZ 029 ISOL - oddzielnie

AZ 029 ISOL - wmontowany w sprzęt



LEKKI ZATRZAŚNIK WAŻY TYLKO 250 g

dzięki zastosowaniu
aluminium 7075 T6

Nowy lekki zatrzaśnik AZ 055 dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości (aluminium 7075 T6) oraz dużemu otwarciu (50 mm) doskonale nadaje się do współpracy z urządzeniami samohamownymi takimi jak WR 020/WR 040. Zastosowany krętek zapobiega skręcaniu się taśmy lub linki podczas prac przyczyniając się tym samym do większego komfortu oraz bezpieczeństwa użytkownika. Dodatkowo zastosowane anodowanie podnosi znacząco właściwości antykorozyjne produktu.

Zatrzaśnik nierozłączalny dostępny jako wmontowany fabrycznie w sprzęt produkowany przez firmę PROTEKT lub dostępny oddzielnie jako element zaczepowy.

PARAMETRY

Wymiary:	97 x 244 mm
Otwarcie:	50 mm
Waga:	250 g
Materiał:	aluminium 7075 T6
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

NR KAT.:

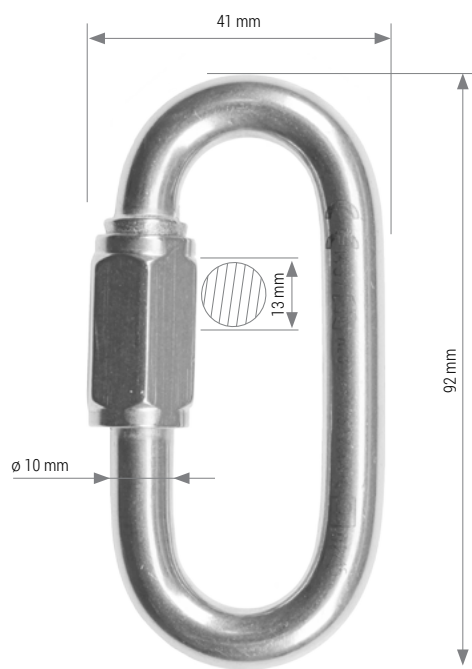
AZ 055

AZ 090

Ogniwo śrubowe rozłączalne z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	92 x 41 mm
Otwarcie:	13 mm
Waga:	65 g
Materiał:	stal nierdzewna
Wytrzymałość statyczna:	35 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 090

AZ 091

Ogniwo śrubowe rozłączalne z nakrętką blokującą

EN 362

CE



PARAMETRY

Wymiary:	75 x 56 mm
Otwarcie:	8 mm
Waga:	45 g
Materiał:	stal nierdzewna
Wytrzymałość statyczna:	20 kN

CECHY SZCZEGÓLNE



DOPUSZCZONE
DO PRACY W STREFACH
ZAGROŻONYCH WYBUCEM

NR KAT.:

AZ 091