

Link do produktu: <https://bruta.pl/urzadzenie-samohamowne-cr-300-protekt-p-1762.html>



Urządzenie samohamowne CR 300 Protekt

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 547,80 zł |
| Cena netto | 1 258,37 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | CR300 |
| Producent | PROTEKT |

Opis produktu

Urządzenie samohamowne CR 300 z zatrzaśnikami AZ 002 ASI - urządzenie samohamowne z rozwijaną linką stalową. Urządzenia dostępne z linką o długości: 18 m, 20 m, 25 m, 28 m. Średnica linki 4 mm.

Urządzenie samohamowne CR 300 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości zgodnym z normą PN-EN 360. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia. Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

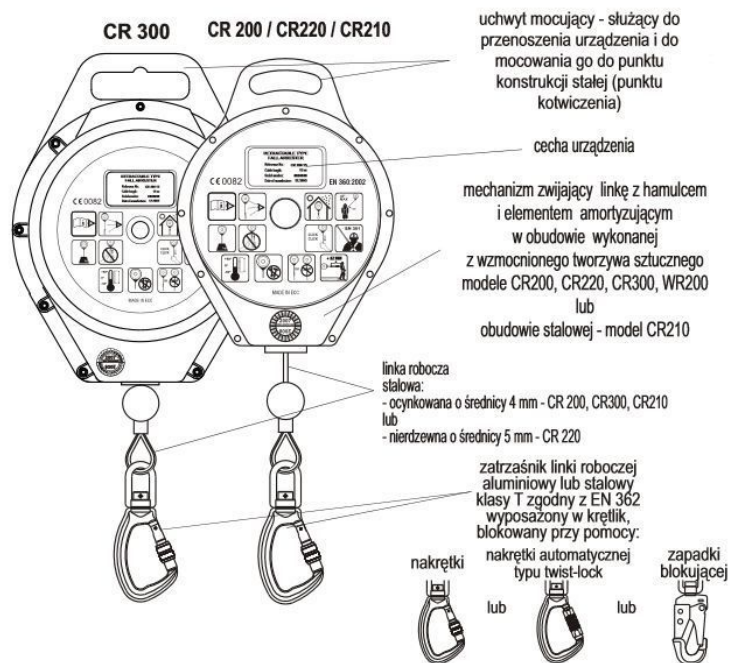
Urządzenie CR 300 jest przebadane do prac na dachach płaskich w połączeniu z linką roboczą AZ 800.

Maksymalne obciążenie robocze urządzenia wynosi 140 kg.

WYKONANIE:

- Obudowa: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
- Linka: stal ocynkowana, Ø 4 mm
- Mechanizm: stal ocynkowana

WYPOSAŻENIE:



UWAGA! Urządzenie samohamowne CR 300 może być wyposażone wyłącznie w certyfikowany zatrzaśnik zgodnie z normą PN-EN 362.

Zatrzaśnik AZ 002 ASI - Zatrzaśnik z zapadką blokującą, nierozłączalny z krętlikiem i indykatorem.

Wykonanie zatrzaśnika AZ 002 ASI:

- Materiał: duraluminium
- Otwarcie: 24 mm.

Produkty zgodne z odpowiednimi normami: PN-EN 360
Urządzenie posiada certyfikat CE.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DŁUGOŚĆ: 18 m , 20 m (+ 61,50 zł) , 25 m (+ 246,00 zł) , 28 m (+ 430,50 zł)

Dane techniczne / Wymiary

Dane techniczne / Wymiary: **Urządzenie samohamowne CR 300**

| DŁUGOŚĆ C / LENGTH | |
|--------------------------|----------------------|
| [m] | |
| DŁ/L | 18 20 25 28 |

W 11,1 kg 11,25 kg 11,5 kg 11,65 kg

Dane techniczne / Wymiary: **ZATRZAŚNIK AZ 002 ASI**

| | |
|----------|---------------|
| | mm |
| A | 24 |
| B | - |
| C | 75 |
| S | kN |
| | 30 |
| W | Waga/g |