

AC 300 - LINA ROBOCZA DO AC 080 I AC 081

75,03 zł - 323,49 zł
Categories: [Akcesoria i liny](#)



ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Srednica liny:	12 mm	Oplot:	poliester
Długość:	5 m		
Wykonanie			
Różni:	poliester		

OPIS PRODUKTU

Jednym z czynników, który odgrywa bardzo istotną rolę podczas pracy na wysokościach, jest bezpieczeństwo. Pracownik zawieszony na linie lub uprząży jest narażony na upadek z wysokości kilkunastu czy kilkudziesięciu metrów. Aby zagwarantować mu odpowiednią ochronę i wyeliminować ryzyko wypadku na skutek nieostrożności czy awarii sprzętu, stosuje się specjalne urządzenia samohamowne i samozaciskowe.

Zasada działania takich urządzeń przypomina funkcjonowanie pasów bezpieczeństwa w samochodzie. Jeśli pracownik przypadkowo ześlizgnie się z rusztowania, blokada uniemożliwi mu zsuniecie się na podłoże, zatrzymując go w pozycji zawieszonej. W ofercie firmy Protekt jest wiele modeli takich urządzeń przeznaczonych zarówno do pracy w pionie, jak i w poziomie. Proponujemy modele wykonane ze stali ocynkowanej, o wytrzymałości statycznej 12 kN i linie różnej długości. W asortymencie mamy też wariant z dwoma mechanizmami z rozwijaną taśmą włókienniczą w pojedynczej obudowie.

Liny i oprzyrządowanie do urządzeń samohamownych

Ważną częścią urządzenia samohamownego czy samozaciskającego jest lina. Powinna być dostosowana do jego parametrów technicznych oraz mieć odpowiednią wytrzymałość. Polecamy między innymi specjalne liny do pracy na dachu wykonane ze stali ocynkowanej. Natomiast wybrane urządzenia samozaciskowe można wyposażyć w linę poliestrową w oplotcie o średnicy 14 mm i długości 5 m.



Ofertę akcesoriów do urządzeń samohamownych i samozaciskowych uzupełniają osłony wykonane z wytrzymałych tworzyw sztucznych. Produkty przeznaczone do zapewnienia bezpieczeństwa pracy na wysokościach są objęte wyjątkowo rygorystycznymi wymogami. Wszystkie urządzenia firmy Protekt spełniają wymagane normy.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Srednica liny: 12 mm
Dlugosc: 5 m

Oplet: poliester

Wykonanie

Rdzek: poliester