

DT 100 - Lina pomocnicza - metr bieżący

Cena brutto: 4.07 PLN

Cena netto: 3.31 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/dt-100-lina-pomocnicza-do-instalatora-liny-o-8-mm-metr-biezacy/>



Bezpieczeństwo pracy związanej z transportem i podnoszeniem ciężkich ładunków przy użyciu lin roboczych, wymaga zastosowania specjalistycznych urządzeń, umożliwiających ich szybką i skuteczną instalację. W tym celu wykorzystuje się takie urządzenia do instalowania lin roboczych, jak drążki izolacyjne, haki robocze oraz głowice, a także liny pomocnicze do instalatorów lin. Co ważne, przedmioty muszą być nie tylko trwałe i wytrzymałe, ale powinny umożliwiać ich stosowanie przy dużych obciążeniach i to w sposób jak najbardziej wygodny i

bezpieczny dla użytkownika.

Urządzenia do instalowania liny roboczej

PROTEKT - producent urządzeń oraz całych systemów zapewniających bezpieczeństwo wykonywanej pracy niezależnie od dziedziny gospodarki, dostarcza następujące rodzaje urządzeń do instalowania liny roboczej:

głowice i haki robocze - a wśród nich: haki, adaptory do zatrzaśników, haki podwieszające, różnych wymiarów haki robocze, instalatory lin, głowice typu UDI, przedłużki itp. teleskopowe drążki z certyfikacją elektroizolacyjności; liny pomocnicze do instalatora liny oraz stalowe linki zaciskowe o wytrzymałości do 30 kN.

Poszczególne elementy urządzeń tworzą całościowy system komfortowej i bezpiecznej pracy z linami.

Jakość i wykonanie urządzeń

Dostępny na stronie protekt.pl szeroki asortyment urządzeń do instalowania lin roboczych, charakteryzuje wysoka jakość materiałowa, co przekłada się bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy. Przykładowo, użyte w hakach stal galwanizowana i PCW zapewniają im wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz odporność na różne warunki atmosferyczne. Z kolei poliestrowe pomocnicze liny do instalatorów lin, dostępne w średnicy od 8 do 14 mm, zapewniają pożądaną wytrzymałość podczas każdej pracy. Podobnie w przypadku instalatorów lin - używanych przy pomocy drążków teleskopowych - wykonanie ze stali nierdzewnej zapewnia wykonywanym pracom skuteczność i bezpieczeństwo.

## Specyfikacja techniczna

Średnica liny: 8 mm

---

Oplot: poliester

---

Kolor: biało/niebiesko/żółty

---

## Wykonanie

---

Rdzeń: poliester

---

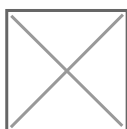
# Produkty kompatybilne



**DT 720**  
Instalator liny



**DT 720**  
Instalator liny



Specyfikacja techniczna

Średnica liny:	6 mm	OWAC:	galwaniz
Wykonanie:		Kolor:	biało/żółtozielony
Różnica:	polster		

## Produkty kompatybilne



**DT 720**  
Instalator liny



**DT 720**  
Instalator liny