

DT 901 UDI - D r e k i z o l a c y j n y z k o c ó w k U D I m a k s .
d . 5 0 0 m m

Cena brutto: 296.43 PLN

Cena netto: 241 PLN

Stawka ~~V23%~~ :

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/dt-901-udi-drazek-izolacyjny-z-koncowka-udi-maks-napiecie-znamionowe-1-kv-dl-500-mm/>



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

Sposób mocowania:	głowica UDI
Materiał:	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A
Waga:	0,28 kg
Maksymalne napięcie znamionowe:	1 kV
Ilość segmentów:	1
Długość:	500 mm

Wytrzymałość mechaniczna

Rozciąganie:	1 500 N
Skręcanie:	12,5 Nm
Zginanie:	150 Nm

Wyposażenie

Worek: — AXDT901

Produkty kompatybilne



AXDT 901

Pokrowiec do drążka



Specyfikacja techniczna

Spisób mocowania:	złwiczka USD	Wytrzymałość mechaniczna:	
Materiał:	włókno szklane, poliamid, PULVER HD-4037E A	Ważenie:	1 500 N
Waga:	0,28 kg	Ściąganie:	123 Nm
Maksymalna napięcie zmontowania:	1 kV	Zginanie:	150 Nm
Ilość opakowań:	1	Wposażenie:	
Długość:	500 mm	Wzrost:	— AXDT901

Produkty kompatybilne



AXDT 901

Pokrowiec do drążka