

**DT 901 UDI - DRAŻEK IZOLACYJNY Z KOŃCÓWKĄ UDI
MAKS. NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 1 KV - DŁ. 500 MM**

296,43 zł - 650,67 zł

Drażki izolacyjne zostały przebadane przez Laboratorium Wysokich Napięć Instytutu Energetyki w Warszawie.

Categories: [Inne](#)



ZDJĘCIA



Specyfikacja techniczna		Parametry techniczne	
Symbol techniczny	DT 901	Współczynnik izolacji	1000V
Waga	0,12 kg	Długość	500 mm
Wysokość	50 mm	Średnica	20 mm
Średnica	20 mm	Wzrost	1,8 m
Średnica	20 mm	Wzrost	1,8 m

Produkty kompatybilne

AXDT 901
Pokrowiec do drażka

OPIS PRODUKTU

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 drażki 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.

ZDJĘCIA



Specyfikacja techniczna

Sposób mocowania:	głowica UDI	Wytrzymałość mechaniczna	
Materiał:	włókno szklane, poliamid, POREX W6-4537E A	Rozciąganie:	1 500 N
Waga:	0,28 kg	Skrećanie:	12,5 Nm
Maksymalne napięcie znamionowe:	1 kV	Zginanie:	150 Nm
Ilość segmentów:	1	Wyposażenie	
Długość:	500 mm	Worek:	AXDT901

Produkty kompatybilne



AXDT 901

Pokrowiec do drążka