

DT 203 UDI - D r e k i z o l a c y j n y t e l e s k o p o w y z k o c ó w k  
z n a m i o n o w e 4 4 0 k V , m a k s . d . 9 3 7 4 m m

C e n a b r u t t o : 1 4 1 4 . 5 P L N

C e n a n e t t o : 1 1 5 0 P L N

S t a w k a ~~V23~~% :

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/dt-203-udi-drazek-izolacyjny-teleskopowy-z-koncowka-udi-maks-napiecie-znamionowe-440-kv-maks-dl-9374-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

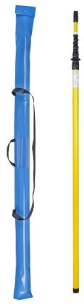
<b>Sposób mocowania:</b>	głowica UDI
<b>Materiał:</b>	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A
<b>Waga:</b>	4,84 kg
<b>Maksymalna długość:</b>	9 374 mm
<b>Minimalna długość:</b>	2 356 mm
<b>Maksymalne napięcie znamionowe:</b>	440 kV
<b>Ilość segmentów:</b>	5

## Wytrzymałość mechaniczna

<b>Rozciąganie:</b>	1 323 N
<b>Skrećanie:</b>	12,5 Nm
<b>Zginanie:</b>	438 Nm

## Wyposażenie

**Worek:**  AXDT 200



#### Specyfikacja techniczna

Spisak moowaza:	plivka UDI	Wytrzymaloość mechaniczna	
Materiał:	Włókno szklane, stal nierdzewna	Przebieganie:	1 200 N
Waga:	4,94 kg	Średnica:	1,25 mm
Maksymalna długość:	9,274 mm	Zgięcie:	430 N/m
Minimalna długość:	2,356 mm	Wyposażenie	
Maksymalne napięcie znamionowe:	440 kV	Wzrost:	— 3,607 200
Ilość segmentów:	5		