



**DT 203 UDI - DRAŻEK IZOLACYJNY TELESKOPOWY Z  
KOŃCÓWKĄ UDI MAKS. NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 440  
KV, MAKS. DŁ. 9374 MM**

**1414,50 zł - 1980,30 zł**

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

Categories: [Inne](#)

## ZDJĘCIA



Certyfikacja izolacyjna	
Wzrost testowany	1,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją	2,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem	2,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI	2,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI	2,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	2,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	3,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	3,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	3,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	3,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	3,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	4,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	4,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	4,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	4,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	4,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	5,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	5,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	5,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	5,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	5,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	6,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	6,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	6,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	6,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	6,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	7,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	7,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	7,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	7,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	7,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	8,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	8,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	8,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	8,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	8,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	9,00 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	9,20 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	9,40 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	9,60 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	9,80 m
Wzrost testowany z dodatkową izolacją z drążkiem z końcówką UDI z końcówką UDI z końcówką UDI	10,00 m

## 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 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](http://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 LDI
Materiał:	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A
Waga:	4,84 kg
Maksymalna długość:	9 374 mm
Minimalna długość:	2 356 mm
Maksymalne napięcie znamionowe:	440 kV
Ilość segmentów:	5

#### Wytrzymałość mechaniczna

Rozciąganie:	1 323 N
Skęcenie:	12,5 Nm
Zginanie:	438 Nm

#### Wyposażenie

Worek:  AXDT 200