



**DT 200 - DRAŻKI TELESKOPOWE IZOLACYJNE MAKS.
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 440 KV, MAKS. DŁ. 8076 MM**

1344,39 zł - 1626,06 zł

Drażki teleskopowe zostały przebadane przez Laboratorium Wysokich Napięć Instytutu Energetyki w Warszawie posiadające akredytację Polskiego Centrum Badań i Akredytacji.

CERTYFIKAT AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 272

Blokowanie poszczególnych sekcji drążka odbywa się w dowolnym ich położeniu. Współpracuje z hakami i instalatorami do zawieszenia liny roboczej, czujnikami akustycznymi i innymi urządzeniami, które współdziałają z głowicą UDI. Możliwość zastosowania nasadki przedłużającej z głowicą UDI (DT 900) oraz DT 800.

Drażek nie zawiera głowicy UDI - DT 800.

Categories: [Inne](#)

ZDJĘCIA



Specyfikacja techniczna	
Typ urządzenia	Drażki teleskopowe
Wzrost	1,70 - 1,90 m
Waga	1,5 - 2,0 kg
Prędkość	10 - 15 m/s
Temperatura pracy	-40°C do +50°C
Właściwości	Wodoodporna, odporna na olej, kwas, alkaliczne roztwory
Właściwości	Wodoodporna, odporna na olej, kwas, alkaliczne roztwory
Właściwości	Wodoodporna, odporna na olej, kwas, alkaliczne roztwory
Właściwości	Wodoodporna, odporna na olej, kwas, alkaliczne roztwory

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 drażki 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 liniami.

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:	wierćcie M10	Wytrzymałość mechaniczna	
Materiał:	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A	Rozciąganie:	1 323 N
Waga:	3,84 kg	Skrećanie:	12,5 Nm
Maksymalna długość:	8 076 mm	Zginanie:	365 Nm
Minimalna długość:	2 060 mm	Wyposażenie	
Maksymalne napięcie znamionowe:	440 kV	Worek:	AKDT 200
Ilość segmentów:	5		