

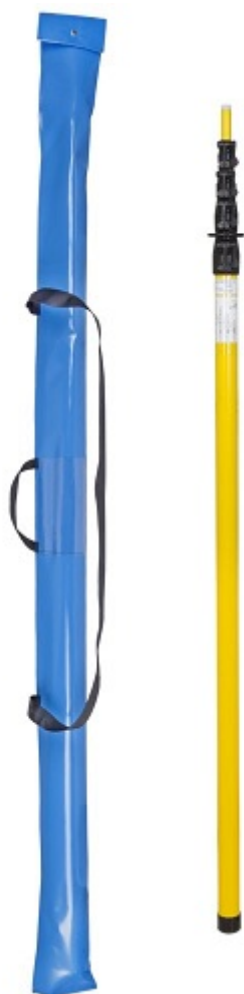
DT 200 - Drazki teleskopowe izolacyjne maks. napięci
dł. 8076 mm

Cena brutto: 1344.39 PLN

Cena netto: 1093 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/dt-200-drazki-teleskopowe-izolacyjne-maks-napiecie-znamionowe-440-kv-maks-dl-8076-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

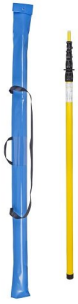
Sposób mocowania:	wkręcane M10
Materiał:	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A
Waga:	3,84 kg
Maksymalna długość:	8 076 mm
Minimalna długość:	2 060 mm
Maksymalne napięcie znamionowe:	440 kV
Ilość segmentów:	5

Wytrzymałość mechaniczna

Rozciąganie:	1 323 N
Skręcanie:	12,5 Nm
Zginanie:	365 Nm

Wyposażenie

Worek:  AXDT 200



Specyfikacja techniczna

Spisób mocowania:	skręcanie M10	Wytrzymałość mechaniczna	
Materiał:	włókno szklane, poliamid, aluminium	rozciąganie:	1 523 N
Waga:	0,84 kg	ciężar:	3,23 N/m
Maxymalna długość:	6 076 mm	Zginanie:	305 Nm
Minimalna długość:	2 050 mm	Wypoczekanie	
Maksymalne napięcie rozciągania:	683 N	Wzrost:	—————A3207 200
Ilość segmentów:	5		