

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:	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
--------	----------