

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		