



## **TU 130 - LINA STANOWISKOWA O ŚREDNICY Ø 13.5 MM, MIN. WYTRZYMAŁOŚĆ STATYCZNA 22 KN - METR BIEŻĄCY**

**11,07 zł brutto 9,00 zł - netto**

Lina przeznaczona głównie do pracy przy pielęgnacji drzew. Posiada dużą średnicę, która zapewni większą odporność na uszkodzenia oraz odpowiednią elastyczność do pracy z bloczkami, zatrzaśnikami i innymi urządzeniami. Czerwono-biały kolor zapewnia dobrą widzialność.

Możliwości wykonania Spliced Eye - EN 1891 certyfikowane zaplatanie pętli min. wytrzymałość z węzłami 15 kN, siła zrywająca 24 kN.

**Categories:** [Akcesoria i liny](#)

## **ZDJĘCIA**

### Specyfikacja techniczna

Średnica liny:	13,5 mm	Min. wytrzymałość statyczna:	22 kN
Waga:	130 g/m	Siła Zrywająca MBS:	32,8 kN
Wydłużenie względne:	3,9 %		
Kurczliwość:	0,3 %	Wykonanie	
Ilość odpadnięć:	1	Rdzeń:	poliamid
Przesuw opłotki:	0,3 %	Opłot:	poliester
		Kolor:	czerwono/biały

## **OPIS PRODUKTU**

Jednym z ważniejszych elementów indywidualnego sprzętu ochrony osobistej są liny robocze i stanowiskowe. Możliwość wykonywania pewnego rodzaju pracy, albo forma zabezpieczenia pracownika np. podczas pracy na wysokościach, wymaga wyposażenia w odpowiednio mocne i wytrzymałe liny. Odpowiednio wytrzymałe sploty, jakość użytych materiałów, a nawet spełnianie przez liny stanowiskowe norm EN 1891 Klasy A, to tylko niektóre z cech charakteryzujących liny dostarczane przez firmę PROTEKT - polskiego producenta urządzeń i systemów zabezpieczających pracę.

### Liny stanowiskowe

W szerokiej ofercie produktowej sprzętu ochrony osobistej dostępnej na stronie protekt.pl znaleźć można liny stanowiskowe o różnej, dostosowanej do potrzeb użytkownika specyfikacji. Stosowane są głównie przy pracach pielęgnacyjnych drzew, gdzie kluczowa jest wytrzymałość, odporność na ścieranie, uszkodzenia oraz elastyczność pracy przy użyciu bloczków czy zatrzaśników. Co więcej, liny stanowiskowe umożliwiają wykonanie zgodnych z normą EN 1891 tzw. Spliced Eye, czyli zaplatanie pętli z wysokimi wartościami wytrzymałości i siły zrywającej. Wykonane są ze splotów poliamidowych i poliesterowych, co zapewnia im pożądane właściwości dostosowane do pracy stanowiskowej.

### Liny robocze

PROTEKT dostarcza użytkownikom także liny robocze, które stosuje się przykładowo do bezpiecznego transportu ładunków. Dostępne są o średnicach od 6 do aż 20 mm, co dodatkowo poszerza zakres ich roboczego wykorzystania. Sploty wykonane z poliestru zapewniają wysoką wytrzymałość i bezpieczeństwo pracy.

Dostępne warianty

Liny stanowiskowe można zakupić w metrach bieżących, z kolei liny robocze dostępne są w wygodnych gotowych wariantach długości. Liny posiadają sploty o wyróżniających się kolorach, co zwiększa ich widoczność podczas wykonywania pracy. Do łączeń typu Spliced Eye wykorzystywane jest dodatkowe akcesorium w postaci zestawu szydeł do splicingu.

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Średnica liny:	13,5 mm	Min. wytrzymałość statyczna:	22 kN
Waga:	120 g/m	Sila Zrywająca MBS:	32,8 kN
Wydłużenie względne:	3,9 %		
Kurczliwość:	0,3 %		
Ilość odpadnięć:	1	<b>Wykonanie</b>	
Przesun oplotu:	0,3 %	Rdzeń:	polamid
		Oplot:	poliester
		Kolor:	czerwono/biały