

# Linowe urządzenie kotwiczące PRIM



**PROTEKT**

PROTEKT

[www.protekt.com.pl](http://www.protekt.com.pl)

[info@protekt.com.pl](mailto:info@protekt.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zabezpieczenia :</b>	urządzenie asekuracyjne
<b>Typ :</b>	linowy
<b>Elementy systemu :</b>	lina, końcowe i pośrednie elementy mocujące do konstrukcji stałej, amortyzator ograniczający siłę działającą na zamocowania liny podczas powstrzymania spadania, napinacz do kontrolowanego naciągu liny wyposażony we wskaźnik napięcia
<b>Maksymalna liczba użytkowników :</b>	3
<b>Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	kotwami mechanicznymi lub chemicznymi M12 (do betonu klasy min. C 20/25), śrubami M12 (do stali)
<b>Sposób montażu słupków wspierających :</b>	kotwami mechanicznymi lub chemicznymi M12 (do betonu klasy min. C 20/25), śrubami M12 (do stali)
<b>Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	stal nierdzewna
<b>Materiał słupków wspierających :</b>	stal cynkowana ogniowo/stal nierdzewna
<b>Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :</b>	15
<b>Maks. rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m] :</b>	500
<b>Przekrój linki [mm] :</b>	Ø 8
<b>Materiał linki :</b>	stal nierdzewna
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	EN 795:2012 (klasa C)

**Opis:**

Linowy system kotwiczący PRIM stanowi urządzenie kotwiczące dla indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. PRIM jest systemem o wysokim stopniu konfigurowalności, umożliwiającym dostosowanie asekuracji do różnych warunków konstrukcyjnych obiektu, na którym jest instalowany. Składa się z poziomej prowadnicy wykonanej z liny stalowej, wyposażonej w amortyzator oraz napinacz. Prowadnica jest przytwierdzona do konstrukcji stałej w strukturalnych punktach kotwienia za pośrednictwem bogatej palety słupków wspierających lub płytek mocujących. Użytkownik podpięty jest do liny asekuracyjnej za pośrednictwem zatrzaśników, stanowiących elementy osobistego sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości. Urządzenie ma dopuszczenie do prac w strefach zagrożonych wybuchem.

Istnieje możliwość skonfigurowania systemu dla 7 użytkowników jednocześnie.

---