

# Linowy poziomy stały system ochronny PROLINER



**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>	system asekuracyjny
<b>Typ :</b>	linowy
<b>Elementy systemu :</b>	podwójna, pozioma lina ze stali nierdzewnej; końcowe i pośrednie el. mocujące do konstrukcji stałej; podwójne, stalowe, sprężynowe amortyzatory ograniczające siłę działającą podczas powstrzymywania spadania; wózek - ruchomy punkt kotwiczenia systemu
<b>Maksymalna liczba użytkowników :</b>	3
<b>Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	śrubami M12 (do stali), kotwami M12 (do betonu)
<b>Sposób montażu słupków wspierających :</b>	śrubami M12 (do stali)
<b>Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących :</b>	stal nierdzewna
<b>Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :</b>	12
<b>Maks. rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m] :</b>	150
<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 poziomy stały system ochronny PROLINER służy do ochrony przed upadkiem z wysokości, zapewniając jednocześnie swobodę przemieszczania się w poziomie. Wyposażony jest w urządzenia napinające i amortyzujące. System dłuższy niż 12 m ma podpory pośrednie, umożliwiające przejazd wózka. Wózek systemu stanowi ruchomy punkt kotwiczenia dla indywidualnego sprzętu ochronnego. Na tabliczce znamionowej są zawarte podstawowe informacje dotyczące użytkowania systemu oraz indywidualny numer seryjny, data instalacji (miesiąc, rok) i data następnego przeglądu technicznego. Szczególnie przydatny do asekuracji podczas pracy w halach produkcyjnych na stanowiskach montażu oraz obsługi taboru kołowego i kolejowego. System PROLINER może być instalowany do różnego rodzaju konstrukcji budowlanych. System ma dopuszczenie do prac w strefach zagrożonych wybuchem.

---