

Linowe urządzenie kotwiczące PRIM



PROTEKT

PROTEKT

www.protekt.com.pl

info@protekt.com.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Rodzaj zabezpieczenia : | urządzenie asekuracyjne |
| Typ : | linowy |
| Elementy systemu : | 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 |
| Maksymalna liczba użytkowników : | 3 |
| Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących : | kotwami mechanicznymi lub chemicznymi M12 (do betonu klasy min. C 20/25), śrubami M12 (do stali) |
| Sposób montażu słupków wspierających : | kotwami mechanicznymi lub chemicznymi M12 (do betonu klasy min. C 20/25), śrubami M12 (do stali) |
| Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących : | stal nierdzewna |
| Materiał słupków wspierających : | stal cynkowana ogniowo/stal nierdzewna |
| Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] : | 15 |
| Maks. rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m] : | 500 |
| Przekrój linki [mm] : | Ø 8 |
| Materiał linki : | stal nierdzewna |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | 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.