

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.
