



LINOWE URZĄDZENIE KOTWICZĄCE PRIM

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

plytek 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.

Nazwa	System linowy PRIM
Elementy systemu	lina, końcowe i pośrednie elementy mocujące do konstrukcji stałej, amortyzator ograniczający siłę działającą na zamocowania liny podczas powstrzymywania spadania, napinacz do kontrolowanego naciągu liny wyposażony we wskaźnik napięcia
Liczba użytkowników	3 osoby z możliwością skonfigurowania dla 7 jednocześnie
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
Odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m]	15 (maksymalna)
Rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m]	500 (maksymalna)
Przekrój/materiał linki [mm]	Ø 8/stal nierdzewna
Normy	EN 795:2012 (klasa C)



LINOWE URZĄDZENIE KOTWICZĄCE DUO

Poziomy system kotwiczący DUO stanowi urządzenie kotwiczące dla indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Składa się z poziomej prowadnicy wyposażonej w amortyzatory i napinacze oraz zakręty. Prowadnica jest

przytwierdzona do konstrukcji stałej w strukturalnych punktach kotwienia za pośrednictwem słupków wsporczych lub płytek mocujących. Każdy użytkownik jest podpięty do indywidualnego suwaka, stanowiącego ruchomy punkt ko-

twiczenia sprzętu indywidualnego i umożliwiającego swobodne poruszanie się wzdłuż systemu bez utraty asekuracji. System ma dopuszczenie do prac w strefach zagrożonych wybuchem.

Nazwa	System linowy DUO
Elementy systemu	lina, końcowe i pośrednie elementy mocujące do konstrukcji stałej, amortyzator ograniczający siłę działającą na zamocowania liny podczas powstrzymywania spadania, napinacz do kontrolowanego naciągu liny wyposażony we wskaźnik napięcia
Liczba użytkowników	3 osoby z możliwością skonfigurowania dla 7 jednocześnie
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
Odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m]	15 (maksymalna)
Rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m]	500 (maksymalna)
Przekrój/materiał linki [mm]	Ø 8/stal nierdzewna
Normy	EN 795:2012 (klasa C)

