

# Linowe urządzenie kotwiczące DUO



**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>	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
<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)
<b>Opis:</b>	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 kotwiczenia za pośrednictwem słupków wsporczych lub płytek mocujących. Każdy użytkownik jest podpięty do indywidualnego suwaka, stanowiącego ruchomy punkt kotwiczenia sprzętu indywidualnego i umożliwiającego swobodne poruszanie się wzdłuż systemu bez utraty asekuracji. System ma dopuszczenie do prac w strefach zagrożonych wybuchem. Możliwość skonfigurowania systemu dla 7 użytkowników jednocześnie.

