

System podwieszany SecuRope C Overhead



ALPINEX

www.alpinex.net.pl

biuro@alpinex.net.pl

Dane techniczne:

Rodzaj zabezpieczenia :	system asekuracyjny
Typ :	linowy
Elementy systemu :	absorber energii, wózek asekuracyjny, punkty pośrednie, urządzenie do napinania
Maksymalna liczba użytkowników :	4
Sposób montażu :	za pomocą systemowych połączeń bezpośrednio do elementów konstrukcyjnych lub konstrukcji wsporczych
Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :	za pomocą systemowych połączeń bezpośrednio do elementów konstrukcyjnych lub konstrukcji wsporczych
Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących :	stal nierdzewna 316
Materiał elementów mocujących :	stal nierdzewna 316
Wózek :	tak (zamknięty, otwierany, rolkowy)
Maks. rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m] :	70
Tolerancja na odchylenie [cm] :	wg programu obliczeniowego producenta systemu
Amortyzator bezpieczeństwa :	tak
Przekrój linki [mm] :	8,0
Długość linki [m] :	wg projektu
Materiał linki :	stal nierdzewna 316s
Zakończenia linki :	specjalna zaciskana tuleja
Wskaźnik napięcia systemu :	tak

Cechy szczególne :	testowane również z zakrętami 90°
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 795 (klasa C)
Opis:	<p>Podwieszany system asekuracyjny linowy mocowany z boku lub u góry w typowym podwieszeniu. Stosowany w przemyśle chroni przed upadkiem z wysokości.</p> <p>W połączeniu ze specjalnym wózkiem tworzy nowoczesne mobilne stanowisko robocze oferujące wysoki poziom bezpieczeństwa, wygodę użytkowania i wszechstronność w praktycznie każdym miejscu pracy.</p> <p>Maksymalna liczba użytkowników pomiędzy dwoma sąsiednimi wspornikami wynosi 4.</p> <p>Najczęstsze zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none">● suwnice● pomosty robocze● zajezdnie tramwajowe● przy naprawie taboru kolejowego● przy załadunku i rozładunku cystern, wagonów.