

HT-SP

Pojedynczy punkt kotwiczenia lub końcowy / narożny / pośredni w poziomych systemach linowych
 Zastosowanie: zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości



Urządzenie kotwiczące HT-SP jest przeznaczone do stosowania w systemach zabezpieczających przed upadkiem z wysokości na dachach płaskich, mocowane bezpośrednio do blachy trapezowej oraz płyty warstwowej bez warstw izolacji. Może służyć do zabezpieczenia maksymalnie czterech użytkowników jednocześnie. Urządzenie kotwiczące oraz wszystkie jego elementy mocujące wykonane są ze stali nierdzewnej. HT-SP montowany jest do podłoża przy pomocy nierdzewnych wkrętów samowiercących. Uszczelnienie gwarantuje dołączona w zestawie taśma butylowa. Punkt wpięcia wyposażony jest w krętlik umożliwiający obracanie się punktu o 360°. Duży prześwit punktu umożliwia wpięcie każdej wielkości zatrzaśnika / karabinka do przyłączenia zestawu łącząco - amortyzującego (lonży lub urządzenia samohamownego i szelek bezpieczeństwa). W celu poprawy klasy widoczności punkt wpięcia jest malowany proszkowo w kolorze pomarańczowym. Istnieje możliwość zamówienia punktu pomalowanego w dowolnym kolorze z palety RAL lub wypolerowanego na jednolity połysk.

Podłoże montażu

Blacha trapezowa, płyta warstwowa

min. grubość 0,5 mm

Materiał

Stal nierdzewna (1.4301)

Gwarancja

25 lat

Użytkownicy

4 osoby

Mocowanie

20 szt. nierdzewnych wkrętów samowiercących (w zestawie)

Uszczelnienie

Taśma butylowa

Sztywność podwyższona

Brak trwałych odkształceń plastycznych do siły 2 kN

Norma

PN-EN 795:2012 typ A oraz CEN/TS 16415