

Kolej i tramwaje

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Poduszki 12 bar C.Tec



Poduszki łączone, warstwowe C.Tec są najnowocześniejszym rozwiązaniem w sytuacji, kiedy należy podnieść duży ciężar na znaczną wysokość, czyli np. w sytuacji ratowania życia osób, które zostały uwięzione pod wielkogabarytowymi obiektami, gruzami zawalonego budynku, fragmentami skał lub pod pojazdem ciężarowym.

Opis produktu:

Dzięki połączeniu poduszek za pomocą specjalnych talerzy uzyskuje się bardzo wysoki poziom stabilności, ciężar nie ześlizguje się z powierzchni poduszki, a specjalna nakładka gumowa zabezpiecza talerze mocujące przed uszkodzeniem. Połączenie poduszek następuje błyskawicznie przy pomocy złącza przypominającego złącze Storz, bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi specjalistycznych.

- Wysoki poziom stabilności dzięki połączeniu poduszek talerzami mocującymi
- Niepotrzebne dodatkowe stelaże wspierające
- Można łączyć dwie lub trzy poduszki (maksymalnie trzy), co pozwala dowolnie zwiększać wysokość podnoszenia
- Dostępne są 3 modele, które umożliwiają uzyskanie 16 kombinacji łączenia o wysokości podnoszenia od 29,3 do 186,9 cm
- Zgodność z normą EN 13731
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

Dane techniczne:

	Nr katalogowy	Siła podnoszenia [t]	Maks. wysokość podnoszenia [cm]	Średnica [cm]	Zapotrzebowanie powietrza [l]
VCB 30 C.Tec	1316003700	30,1	29,3	56,5	420
VCB 75 C.Tec	1316003800	74,7	45,9	89	1476



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

**VCB
172
C.Tec**

1316003900

171,8

69

135

5048

Ciśnienie robocze 12 bar

Ciśnienie kontrolne 18 bar

Ciśnienie rozrywające min 48 bar

Wysokość spoczynkowa 9 cm (VCB 30, VCB 75), 11,5 cm (VCB 172)

Wysokość talerza mocującego 1,5 cm

Image not found or type unknown



https://youtube.com/watch?v=h1ZvjS2_R6o