

Pas mocujący POWERTEX Trailer

Informacja o produkcie



POWERTEX



Pasy mocujące POWERTEX Trailer są dostępne jako pasy bezkońcowe lub dwuczęściowe i są stosowane przez profesjonalnych przewoźników.

Pasy te są elastyczne i trwałe, wykonane z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości oraz stalowych zapadek i haków.

Odpowiednie dla profesjonalnych przewoźników o wysokiej standardowej sile napięcia STF i wysokim LC.

- Lekkie i elastyczne o LC 2000 daN i STF 350 daN.
- Pomarańczowa taśma z 5 czarnymi paskami dla łatwej identyfikacji.
- Zarówno część długa jak i krótka posiadają niebieskie etykiety identyfikacyjne
- Etykiety podają informacje o STF i zdolności mocowania dla różnych połączeń odciągowych
- Każda część jest oznaczona unikalnym numerem seryjnym w celu bezpiecznej rejestracji sprzętu
- Niebieska etykieta informacyjna jest chroniona dodatkową warstwą przezroczystego tworzywa sztucznego, co zapewnia jej długą żywotność
- Kalendarz roku/miesiąca wydrukowany na etykiecie, na której można zaznaczyć lub wybić datę następnego przeglądu
- Wszystkie odciagi są opatrzone białą etykietą z ważnymi ostrzeżeniami i piktogramem instrukcji obsługi
- Każdy odciąg jest oznaczony kodem QR umożliwiającym dostęp do pełnej instrukcji obsługi
- Galwanizacja bez Cr6 - lepsza dla zdrowia i środowiska
- Przynępa może być dostarczona w innych długościach i z innymi końcówkami na zamówienie.

Współczynnik bezpieczeństwa: Taśma min. 3, raszple min. 2 i haki min. 2.

Materiał: Polyester i stal

Znakowanie: zgodnie z normą, POWERTEX, LC, STF, długość, rok produkcji, numer partii, numer seryjny, kod QR, ins.

Zakres temperatur: od -40°C do +100°C

standard: EN 12195-2

Nr artykułu	Zdolność mocująca daN	2x Zdolność mocująca daN	Długość m	Szerokość pasa [mm]	Typ	Zakończenie	STF daN	Kolor	Waga kg
701301001000040	2 000	4 000	10	50	bezkońcowy	-	350	Pomarańczowy	1,96
701300902200040	2 000	4 000	9	50	2-częściowy	Podwójny hak	350	Pomarańczowy	2,37
701301002200040	2 000	4 000	10	50	2-częściowy	Podwójny hak	350	Pomarańczowy	2,48