

Pas mocujący POWERTEX Trucker

Informacja o produkcie



POWERTEX



Pasy mocujące **POWERTEX Trucker** są dostępne jako odciąg bezkońcowy lub dwuczściowy i są stosowane przez profesjonalnych przewoźników.

Pasy do dużych obciążeń wykonane z wysokowytrzymałej przędzy poliestrowej oraz stalowych zapadek i haków

Odpowiednie dla profesjonalnych przewoźników, którym zależy na wyjątkowo dużej wytrzymałości i trwałości

- Mocny i wytrzymały z LC 2500 daN i STF 350 daN
- Taśma o minimalnej wytrzymałości na zerwanie 7500 daN
- Niebieska taśma z 5 + 5 czarnymi paskami dla łatwej identyfikacji
- Zarówno część długa jak i krótka posiadają niebieskie etykiety identyfikacyjne
- Etykieta zawiera 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 ostatniej kontroli
- Wszystkie odciąg 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
- Trucker może być dostarczony w innych długościach i z innymi końcówkami na zamówienie.

Współczynnik bezpieczeństwa: Taśma min. 3, szprychy 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, kalendarz przeglądów, instrukcje ostrzegawcze dla użytkownika

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
701401001000050	2 500	5 000	10	50	bezkońcowy	-	350	niebieski	2,15
701401002200050	2 500	5 000	10	50	2-częściowy	Podwójny hak	350	niebieski	2,67