

## Pas mocujący POWERTEX Strong

### Informacja o produkcie



### POWERTEX

**Pas transportowy POWERTEX Strong** dostępny jest w wersji bezkońcowej (endless) lub dwuczęściowej i przeznaczony do zabezpieczania ładunków o wyjątkowej masie. To wersja heavy duty wykonana z wytrzymałej przędzy poliestrowej oraz stalowych napinaczy i haków. Odpowiedni dla profesjonalnych przewoźników, którzy potrzebują najwyższej wytrzymałości.

- Taśma o minimalnej wytrzymałości na zerwanie: 15 000 daN
- Żółta taśma – łatwa identyfikacja w terenie
- Zarówno krótka, jak i długa część pasa posiadają niebieskie etykiety identyfikacyjne
- Etykieta zawiera informacje o STF oraz wartości LC dla różnych sposobów mocowania
- Każdy element oznaczony unikalnym numerem seryjnym – umożliwia bezpieczną rejestrację sprzętu
- Niebieska etykieta informacyjna zabezpieczona przezroczystą warstwą plastiku – dla większej trwałości
- Kalendarz (rok/miesiąc) nadrukowany na etykiecie – pozwala oznaczyć lub wybić termin przeglądu
- Wszystkie pasy posiadają białą etykietę z ostrzeżeniami oraz piktogramem z instrukcją użytkowania
- Kod QR na każdym pasie – szybki dostęp do pełnej instrukcji obsługi
- Ocynkowanie bez Cr6 – bezpieczniejsze dla zdrowia i przyjazne dla środowiska
- POWERTEX Strong może być dostarczany w innych długościach i z innymi zakończeniami na życzenie

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

**Dodatkowa informacja:** Standardowa konfiguracja jest z podwójnymi hakami, ale może być również dostarczona z innymi końcówkami na życzenie.

Nr artykułu	Zdolność mocująca daN	2x Zdolność mocująca daN	Długość m	Szerokość pasa mm	Typ	Zakończenie	STF daN
701901002200030	5 000	10 000	10	75	2-częściowy	Podwójny hak	500
701901001000030	5 000	10 000	10	75	bezkońcowy	-	500