

Zawiesia pasowe POWERTEX PWE

Informacja o produkcie



POWERTEX

Zawiesia pasowe POWERTEX PWE wykonane są z wysokowytrzymałej przędzy poliestrowej ze i wzmocnionymi pętlami.

Zawiesia PWE są kodowane kolorystycznie dla szybkiej i łatwej identyfikacji DOR.

W tabeli przedstawione są tylko wymiary standardowe, ale na życzenie klienta zawiesia PWE mogą być dostarczane z dowolnym DOR i długością.

Cechy charakterystyczne:

- Bezpieczne - Wszystkie zawiesia pasowe POWERTEX PWE są wykonane z poliestru przemysłowego o wysokiej wytrzymałości i przetestowane zgodnie z normą EN 1492-1.
- Taśma tkana płasko, dwuwarstwowa, wykonana z litego splotu
-
- Każde zawiesie ma niebieską etykietę, na której podane są prawidłowe wartości DOR dla różnych sposobów podwieszania i kątów obciążania.
- Każde z zawiesi jest oznaczone unikalnym numerem seryjnym dla bezpiecznej rejestracji / identyfikacji zawiesia.
- Rok/miesiąc kalendarz wydrukowany na etykiecie, na której można zaznaczyć lub wykreślić następną datę kontroli
- Nadruk na niebieskiej etykiecie jest chroniony dodatkową przezroczystą warstwą z tworzywa sztucznego dla zapewnienia długiej żywotności.
- Wszystkie zawiesia są opatrzone białą etykietą zawierającą piktogram z ważnymi instrukcjami ostrzegawczymi dla użytkownika.
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Świadectwo badania i deklaracja zgodności dołączone do każdego zawiesia
- Odporność chemiczna: Odporny na większość kwasów, ale nie na silne zasady
- Wydłużalność przy obciążeniu roboczym: 2-3% [... Read more](#)

Materiał: Poliester. Odporny na większość kwasów ale nie na mocne zasady.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Zawiesia mają niebieską etykietę z symbolem producenta, limitem obciążenia roboczego (WLL), długością, oznaczeniem CE oraz etykietą z instrukcją obsługi.

Zakres temperatur: Około -40°C - +100°C.

standard: EN 1492-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Zawiesia pasowe POWERTEX PWE

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton
341100100100200	1
341100200200200	2
341100200300200	2
341100200400200	2
341100200500200	2
341100200600200	2
341100200800200	2
341100300100200	3