

Zawiesia pasowe bezkońcowe POWERTEX PWS

Informacja o produkcie



POWERTEX

Zawiesia pasowe o obwodzie zamkniętym POWERTEX PWS wykonana jest z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości.

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

W tabeli pokazane są tylko zawiesia standardowe, ale na życzenie klienta zawiesia PWS mogą być dostarczone z dowolnym tonażem DOR i długością.

- Bezpieczne - Wszystkie standardowe zawiesia Powertex PWS są wykonane z poliestru przemysłowego o wysokiej wytrzymałości i przetestowane zgodnie z normą EN 1492-1.
- Taśma tkana płaska
- Każda zawiesie posiada niebieską etykietę, na której podane są prawidłowe wartości DOR dla różnych sposobów podnoszenia i kątów odchylenia pod obciążeniem.
- Każde zawiesie jest oznaczone unikalnym numerem seryjnym celem zachowania wysokiej identyfikowalności
- urposzczony kalendarz (Rok/miesiąc) kalendarz wydrukowany na etykiecie, na której można zaznaczyć lub wykreślić następną datę kontroli
- 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 pudełka
- Odporność chemiczna: Odporny na większość kwasów, ale nie na silne zasady.
- Wydłużalność przy obciążeniu roboczym: 2-3%.
- Tolerancja długości: Długość nominalna (EWL): $\pm 3\%$.

Komentarz dla zawiesi pasowych 1t:

... [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.

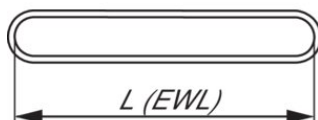
Zakres temperatur: Około -40°C - +100°C.

standard: EN 1492-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Zawiesia pasowe bezkońcowe POWERTEX PWS

Rysunek techniczny



Zawiesia pasowe bezkońcowe POWERTEX PWS

Dane techniczne

Nr artykułu	DOR ton	EWL m	Szerokość taśmy (mm)	Kolor
341100100050210	1	0,5	30	fiolet
341100100080210	1	0,75	30	fiolet
341100100100210	1	1	30	fiolet
341100100150210	1	1,5	30	fiolet
341100100200210	1	2	30	fiolet
341100100250210	1	2,5	30	fiolet
341100100300210	1	3	30	fiolet
341100100400210	1	4	30	fiolet
341100100500210	1	5	30	fiolet
341100100600210	1	6	30	fiolet
341100200050210	2	0,5	60	zielony
341100200080210	2	0,75	60	zielony
341100200100210	2	1	60	zielony
341100200150210	2	1,5	60	zielony
341100200200210	2	2	60	zielony
341100200250210	2	2,5	60	zielony
341100200300210	2	3	60	zielony
341100200400210	2	4	60	zielony
341100200500210	2	5	60	zielony
341100200600210	2	6	60	zielony
341100300050210	3	0,5	90	Żółty
341100300080210	3	0,75	90	Żółty
341100300100210	3	1	90	Żółty
341100300150210	3	1,5	90	Żółty
341100300200210	3	2	90	Żółty
341100300250210	3	2,5	90	Żółty
341100300300210	3	3	90	Żółty
341100300400210	3	4	90	Żółty
341100300500210	3	5	90	Żółty
341100300600210	3	6	90	Żółty
341100400500210	4	5	120	Szary

Zawiesia pasowe bezkońcowe POWERTEX PWS
