



POWERTEX Zawiesia węzowe typ PRS - Standard

Informacja o produkcie

POWERTEX

Konstrukcja: Przędza nośna wzmocniona dwuwarstwowym rękawem ochronnym oznakowanym w odpowiadającym tonażowi kolorze. Zawiesia węzowe z poliestru mogą być dostarczane aż do 300T DOR.

Odporność chemiczna: Odporne na większość kwasów ale nie na silne zasady.

Rozciąganie pod obciążeniem: 2-3%

Tolerancja długości: Długość nominalna (EWL) $\pm 2\%$.

Zgodnie z EN 1492-2:2000+A1:2008:

D.3.6: Zawiesia powinny być osłonięte, zabezpieczone przed krawędziami oraz tarciem i ścieraniem zarówno od przenoszonego ładunku jak i urządzenia podnoszącego.

Tam gdzie wzmocnienia służące ochronie przed uszkodzeniem od krawędzi i/oz ścierania są dostarczane wraz z zawiesiem, należy je prawidłowo wypozycjonować dla prawidłowego rezultatu. W niektórych przypadkach może zająć konieczność uzupełnienia ochrony dodatkowym zabezpieczeniem.

CERTEX zawsze zaleca używania zabezpieczeń, w szczególności na ostrych krawędziach.

Materiał: Poliester

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, UKCA-marked, Zawiesie dostarczane jest z niebieską etykietą z symbolem producenta, limitem obciążenia roboczego (WLL), długością, znakiem CE oraz etykietą z instrukcją obsługi.

Zakres temperatur: Pomiędzy -40°C - $+100^{\circ}\text{C}$.

standard: EN 1492-2

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Nr artykułu	DOR ton
340100100050150	1
340100100080150	1
340100100100150	1
340100100150150	1
340100100200150	1
340100100250150	1
340100100300150	1

340100100400150

1

340100100500150

1

340100100600150

1

340100100000150

1

340100200050150

2

340100200100150

2

340100200150150

2

340100200200150

2

340100200250150

2

340100200300150

2

340100200400150

2

340100200500150

2

340100200600150

2

340100200000150

2

340100300050150

3

340100300100150

3

340100300150150

3

340100300200150

3

340100300250150

3

340100300300150

3

340100300400150

3

340100300500150

3

340100300600150

3

340100300000150

3

340100400100150

4

340100400150150

4

340100400200150	4
340100400300150	4
340100400400150	4
340100400500150	4
340100400600150	4
340100400000150	4
340100500050150	5
340100500100150	5
340100500150150	5
340100500200150	5
340100500250150	5
340100500300150	5
340100500400150	5
340100500500150	5
340100500600150	5
340100500000150	5
340100600200150	6
340100600300150	6
340100600400150	6
340100600500150	6
340100600600150	6
340100600000150	6
340100800100150	8
340100800200150	8
340100800300150	8
340100800400150	8
340100800500150	8

340100800600150

8

340100800000150

8

340101000200150

10

340101000300150

10

340101000400150

10

340101000500150

10

340101000600150

10

340101000000150

10

Rysunek techniczny

