

Płaskie Zawiesie Linowe Plecione Powertex – FWS

Informacja o produkcie



Powertex Plecione Zawiesie Linowe FWS to elastyczne, odporne na przecięcia zawiesie podnoszące wykonane ze stalowych lin, przeznaczone do kontrolowanego i stabilnego transportu ładunków w środowiskach przemysłowych. Zostało wykonane z 10 ocynkowanych lin stalowych 6x19M-WSC splecionych razem w celu utworzenia płaskiej powierzchni podnoszącej. Taka konstrukcja zapewnia wysoką elastyczność oraz szeroką powierzchnię styku z ładunkiem, co pomaga równomierniej rozłożyć nacisk.

Model FWS jest przeznaczony do zaawansowanych operacji podnoszenia wymagających elastycznych, a jednocześnie odpornych na przecięcia zawiesi. Każda partia jest testowana zrywająco przed dostawą i posiada pełną identyfikowalność materiałową.

Kiedy wybrać ten produkt

- Gdy potrzebujesz elastycznego zawiesia stalowego dobrze dopasowującego się do ładunku
- Gdy oczekujesz lepszego kontaktu z ładunkiem niż w przypadku tradycyjnych zawiesi linowych okrągłych
- Gdy operacja wymaga zawiesi odpornych na przecięcia

Zakres temperatur pracy od -40°C do +150°C sprawia, że produkt nadaje się zarówno do pracy na zimnych zewnętrznych placach, jak i w gorących środowiskach przemysłowych.

Zalety produktu

[... Read more](#)

Konstrukcja liny: 10 lin stalowych 6x19M-WSC splecionych razem

Znakowanie: oznaczenie CE, PX lub POWERTEX, numer ID, DOR, typ, długość, data produkcji (na jednej tulei)

Zakres temperatur: od -40°C do +150°C

Zakończenie: Ocynkowane

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Płaskie Zawiesie Linowe Plecione Powertex – FWS

Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL m	W opasaniu ton	Podwójna kołyska 0°	Podwójna kołyska 0-45°	Podwójna kołyska 45-60°	Sling width mm	Waga kg
161500100100040	FWS0950	0,95	1	0,76	1,9	1,33	0,95	18	0,43
161500100200040	FWS0950	0,95	2	0,76	1,9	1,33	0,95	18	0,7
161500100300040	FWS0950	0,95	3	0,76	1,9	1,33	0,95	18	0,95
161500100400040	FWS0950	0,95	4	0,76	1,9	1,33	0,95	18	1,21
161500100500040	FWS0950	0,95	5	0,76	1,9	1,33	0,95	18	1,48
161500100600040	FWS0950	0,95	6	0,76	1,9	1,33	0,95	18	1,73
161500100800040	FWS0950	0,95	8	0,76	1,9	1,33	0,95	18	2,25
161500100XXX040	FWS0950	0,95	-	0,76	1,9	1,33	0,95	18	-
161500160100040	FWS1600	1,6	1	1,2	3,2	2,2	1,6	25	1,04
161500160200040	FWS1600	1,6	2	1,2	3,2	2,2	1,6	25	1,57
161500160300040	FWS1600	1,6	3	1,2	3,2	2,2	1,6	25	2,1
161500160400040	FWS1600	1,6	4	1,2	3,2	2,2	1,6	25	2,61
161500160500040	FWS1600	1,6	5	1,2	3,2	2,2	1,6	25	3,13
161500160600040	FWS1600	1,6	6	1,2	3,2	2,2	1,6	25	3,67
161500160800040	FWS1600	1,6	8	1,2	3,2	2,2	1,6	25	4,75
161500160XXX040	FWS1600	1,6	-	1,2	3,2	2,2	1,6	25	-
161500250100040	FWS2500	2,5	1	2	5	3,5	2,5	30	1,64
161500250200040	FWS2500	2,5	2	2	5	3,5	2,5	30	2,3
161500250300040	FWS2500	2,5	3	2	5	3,5	2,5	30	3
161500250400040	FWS2500	2,5	4	2	5	3,5	2,5	30	3,6
161500250500040	FWS2500	2,5	5	2	5	3,5	2,5	30	4,37
161500250600040	FWS2500	2,5	6	2	5	3,5	2,5	30	4,95
161500250800040	FWS2500	2,5	8	2	5	3,5	2,5	30	6,34
161500250XXX040	FWS2500	2,5	-	2	5	3,5	2,5	30	-
161500320120040	FWS3200	3,2	1,2	2,5	6,4	4,4	3,2	34	2,73
161500320200040	FWS3200	3,2	2	2,5	6,4	4,4	3,2	34	3,51
161500320300040	FWS3200	3,2	3	2,5	6,4	4,4	3,2	34	4,5
161500320400040	FWS3200	3,2	4	2,5	6,4	4,4	3,2	34	5,51
161500320500040	FWS3200	3,2	5	2,5	6,4	4,4	3,2	34	6,48
161500320600040	FWS3200	3,2	6	2,5	6,4	4,4	3,2	34	7,23
161500320800040	FWS3200	3,2	8	2,5	6,4	4,4	3,2	34	9,23

Płaskie Zawiesie Linowe Plecione Powertex – FWS

Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL m	W opasaniu ton	Podwójna kołyska 0°	Podwójna kołyska 0-45°	Podwójna kołyska 45-60°	Sling width mm	Waga kg
161500320XXX040	FWS3200	3,2	-	2,5	6,4	4,4	3,2	34	-
161500480120040	FWS4800	4,8	1,2	3,8	9,6	6,7	4,8	42	2,8
161500480200040	FWS4800	4,8	2	3,8	9,6	6,7	4,8	42	4,2
161500480300040	FWS4800	4,8	3	3,8	9,6	6,7	4,8	42	5,6
161500480400040	FWS4800	4,8	4	3,8	9,6	6,7	4,8	42	7
161500480500040	FWS4800	4,8	5	3,8	9,6	6,7	4,8	42	8,4
161500480600040	FWS4800	4,8	6	3,8	9,6	6,7	4,8	42	9,8
161500480800040	FWS4800	4,8	8	3,8	9,6	6,7	4,8	42	12,6
161500480XXX040	FWS4800	4,8	-	3,8	9,6	6,7	4,8	42	-
161500580120040	FWS5800	5,8	1,2	4,6	11,6	8,1	5,8	46	3,8
161500580200040	FWS5800	5,8	2	4,6	11,6	8,1	5,8	46	5,7
161500580300040	FWS5800	5,8	3	4,6	11,6	8,1	5,8	46	7,6
161500580400040	FWS5800	5,8	4	4,6	11,6	8,1	5,8	46	9,5
161500580500040	FWS5800	5,8	5	4,6	11,6	8,1	5,8	46	11,4
161500580600040	FWS5800	5,8	6	4,6	11,6	8,1	5,8	46	13,3
161500580800040	FWS5800	5,8	8	4,6	11,6	8,1	5,8	46	17,1
161500580XXX040	FWS5800	5,8	-	4,6	11,6	8,1	5,8	46	-
161500800120040	FWS8000	8	1,2	6,4	16	11,2	8	58	5,6
161500800200040	FWS8000	8	2	6,4	16	11,2	8	58	8,8
161500800300040	FWS8000	8	3	6,4	16	11,2	8	58	12
161500800400040	FWS8000	8	4	6,4	16	11,2	8	58	15,2
161500800500040	FWS8000	8	5	6,4	16	11,2	8	58	18,4
161500800600040	FWS8000	8	6	6,4	16	11,2	8	58	21,6
161500800800040	FWS8000	8	8	6,4	16	11,2	8	58	28
161500800XXX040	FWS8000	8	-	6,4	16	11,2	8	58	-
161501100200040	FWS11000	11	2	8,8	22	15,4	11	65	15,8
161501100300040	FWS11000	11	3	8,8	22	15,4	11	65	19,7
161501100400040	FWS11000	11	4	8,8	22	15,4	11	65	23,6
161501100500040	FWS11000	11	5	8,8	22	15,4	11	65	27,5
161501100600040	FWS11000	11	6	8,8	22	15,4	11	65	31,4
161501100800040	FWS11000	11	8	8,8	22	15,4	11	65	39,2

Płaskie Zawiesie Linowe Plecione Powertex – FWS

Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL m	W opasaniu ton	Podwójna kołyska 0°	Podwójna kołyska 0-45°	Podwójna kołyska 45-60°	Sling width mm	Waga kg
161501100XXX040	FWS11000	11	-	8,8	22	15,4	11	65	-