

Zawiesia pasowe ZPU PAKIET 12 OSZCZĘDZASZ 10%

Nr art.: DD2394



Najniższa cena sprzed 30 dni: 836,10 z netto.

Zawiesia pasowe są niezwykle lekkie i wytrzymałe, dzięki czemu idealnie sprawdzą się jako sprzęt pomocniczy w różnorodnych zastosowaniach przemysłowych. Zawiesia pasowe zakończone pętlami ZPU są wykonane z poliestru (PES), dzięki czemu są w pełni odporne nie tylko na wilgoć, ale przede wszystkim na oleje, benzynę, kwasy i inne substancje ciekłe, wykorzystywane m.in. w przemyśle ciężkim. Rozwiązanie tego typu świetnie sprawdzi się w przypadku transportu delikatnych ładunków.

WYKONUJEMY RÓWNIEŻ ZAWESIA Z ZALEWANYMI OSŁONAMI POLIURETANOWYMI

OSZCZĘDZASZ AŻ 10%!

Powyższy pakiet zawiera następujące zawiesia:

- 4 t - po 2 sztuki: 1m, 2m, 3m, 4m, 5m.

W celu wydłużenia żywotności zawiesi polecamy specjalne Osłony do zawiesi pasowych PCV



Wszystkie zawiesia posiadają **DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI**



Zalety:

- bardzo mały ciężar własny przy jednoczesnej dużej nośności,
- odporne na wilgoć, oleje, benzynę i inne ciecze przemysłowe,
- idealne do ładunków delikatnych, podatnych na uszkodzenia,
- **bezpieczne** - testowane w naszym laboratorium w procesie wytwarzania,
- gwarancja 24 m-ce.


Charakterystyka:

- produkowane zgodnie z normą europejską EN 1492-1,
- w standardzie wykonane z taśm poliestrowych (PES),
- wzmocnione pętle,
- współczynnik bezpieczeństwa pasów 7:1,
- temperatura pracy: od -40 oC do +100 oC,
- kolor taśmy określa nośność zawiesia,
- nośność do 5 t.

Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.


Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.


Uwaga! Wykonujemy również przeglądy oraz naprawy zawiesi wszystkich typów - zobacz ofertę!




MAŁY CIĘŻAR WŁASNY 

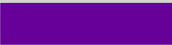
7:1 WSPÓLCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

ODPORNE NA SKRAJNE TEMPERATURY  +100°
-40°

ZGODNE Z EUROPEJSKĄ NORMĄ EN 1492-1 

PES ODPORNY NA OLEJE, SMARY, KWASY

WZMOCNIONE PĘTLE 

Dopuszczalne obciążenie robocze DOR [kg] sposoby podwieszania					Szerokość taśmy [mm]	Płta L1 [mm]	Kolor taśmy
			 do 45°	 45° - 65°			
1 000	800	2 000	1 400	1 000	30	300	
2 000	1 600	4 000	2 800	2 000	60	400	
3 000	2 400	6 000	4 200	3 000	90	500	
4 000	3 200	8 000	5 600	4 000	120	500	
5 000	4 000	10 000	7 000	5 000	150	550	