

# Zawiesia pasowe zakończone pętłami 5t ZPU

Nr art.: DD2560



**Zawiesia pasowe** są niezwykle lekkie i wytrzymałe, dzięki czemu idealnie sprawdzą się jako sprzęt pomocniczy w różnorodnych zastosowaniach przemysłowych. Zawiesia pasowe zakończone pętłami 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



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 5t.

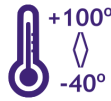
**Znakowanie:** indywidualny numer serii, DOR ( WLL ), rok produkcji.

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

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

MAŁY CIĘŻAR  
WŁASNY

ODPORNE NA  
SKRAJNE  
TEMPERATURY



**7:1** WSPÓLCZYNNIK  
BEZPIECZEŃSTWA

ZGODNE Z EUROPEJSKĄ  
NORMĄ EN 1492-1



**PES** ODPORNY NA  
OLEJE, SMARY, KWASY



WZMOCNIONE  
PĘTLE



Dopuszczalne obciążenie robocze DOR [kg] sposoby podwieszania					Szerokość tamy [mm]	Płata L1 [mm]	Kolor tamy
5 000	4 000	10 000	7 000	5 000	150	550	