

## Zawiesia pasowe zakończone ogniwami

Nr art.: DD1000



**Zawiesia pasowe zakończone ogniwami** szyte z podwójnej i poczwórnej warstwy taśmy poliestrowej o bardzo wysokiej wytrzymałości. Stanowią doskonały sprzęt pomocniczy do zastosowań przemysłowych przy transporcie i podnoszeniu ładunków.

Zawiesia jednociegnowe stosowane są do transportu elementów wyposażonych w jeden punkt zaczepowy lub w przypadku elementów nie posiadających punktów zaczepowych - podnoszenie na zasadzie podwieszania. Zamontowane ogniwa umożliwiają doposażenie w osprzęt specjalistyczny (haki, uchwyty itp.)



**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);
- współczynnik bezpieczeństwa pasów 7:1;
- współczynnik bezpieczeństwa nośnych elementów metalowych 4:1;
- temperatura pracy: od -40 °C do +100 °C;
- kolor taśmy określa nośność zawiesia;
- nośność do 6t.

**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!](#)