

Zawiesia pasowe obwód zamknięty

Nr art.: DD1002



Zawiesia pasowe o obwodzie zamkniętym 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 pasowe doskonale sprawdzają się w pracach przeładunkowych, gdzie potrzebna jest duża wytrzymałość i mała waga zawiesi.

Zawiesia pasowe bardzo dobrze nadają się do przenoszenia ładunków takich jak na przykład rury o powierzchni impregnowanej ze względu na to, że nie przyczyniają się one do porysowania powierzchni rur. Także ceny zawiesi pasowych są stosunkowo niskie w porównaniu do zawiesi wykonanych z innych materiałów.

Zawiesia o obwodzie zamkniętym stosowane są do transportu elementów wyposażonych w jeden punkt zaczepowy lub w przypadku elementów nie posiadających punktów zaczepowych - podnoszenie na zasadzie podwieszania i obwiązywania. Uniwersalne do zawieszania na hakach i zaczepach o różnych gabarytach.



Wszystkie zawiesia posiadają **DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI**



Zalety zawiesi pasowych o obwodzie zamkniętym

- **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 zawiesi pasowych o obwodzie zamkniętym

- produkowane zgodnie z normą europejską EN 1492-1;
- w standardzie wykonane z taśm poliestrowych (PES);
- współczynnik bezpieczeństwa pasów 7:1;
- temperatura pracy: od -40 °C do +100 °C;
- kolor taśmy określa nośność zawiesia;
- nośność do 20 000 kg.

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!](#)