

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-pasowe-b-2-dor-1-0t-0-5m-p-2569.html>

Zawiesie pasowe pętlowe 2 t



| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 9,23 zł |
| Cena netto | 7,50 zł |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | GB2/2T |

Opis produktu

Zawiesie pasowe pętlowe 2t, typ B-2 (standard) szerokość taśmy 60mm

- spełniają wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy PN-EN 1492-1
- zawiesie zszyte z dwóch warstw taśmy
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia, data produkcji
- współczynnik bezpieczeństwa: 7
- użyte materiały: taśma poliestrowa wysokiej jakości, bardzo mocne nici poliestrowe, poliestrowa taśma ochronna na pętlach.
- Oznakowanie barwne, zgodnie z normą każde zawiesie ma przypisany określony kolor dzięki czemu określenie udźwigu zawiesia jest jeszcze łatwiejsze
- Maksymalna temperatura pracy - 100° C
- długość zawiesia wg. zamówienia klienta, mierzona między punktami nośnymi "L"
- zawiesia wykazują dużą odporność na: oleje, wilgoć, opary benzyn
- zalety: duża nośność przy jednocześnie niskiej wadze zawiesia, taśma nie uszkadza delikatnych ładunków, zawiesie nie rani operatora, zachowuje wysoką odporność na tarcie, nie rdzewieje, jest wygodne w składowaniu, wykazuje długą żywotność, ma uniwersalne zastosowanie w wszystkich dziedzinach przemysłu.
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania

✓ PES

Mocny i trwały materiał, o dużej odporności na kwasy, oleje i smary

✓ DOSTARCZAMY Z ATESTEM



Zawiesia wykonane zgodnie z normą PN-EN 1492-1:2000

✓ POLSKI PRODUCENT

✓ 7:1 WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA



✓ PĘTLE WZMACNIANE TRWAŁYM POLIESTREM

✓ KONTROLA ZAWIESI
ZAPEWNIAMY KONTROLĘ ZAWIESI W W OKRESIE UŻYTKOWANIA

✓ INDYWIDUALNY NUMER SERYJNY KAŻDEGO ZAWIESIA

✓ UBEZPIECZENIE PRODUKTU

Nasza firma posiada OC produktu na kwotę 500 000 zł

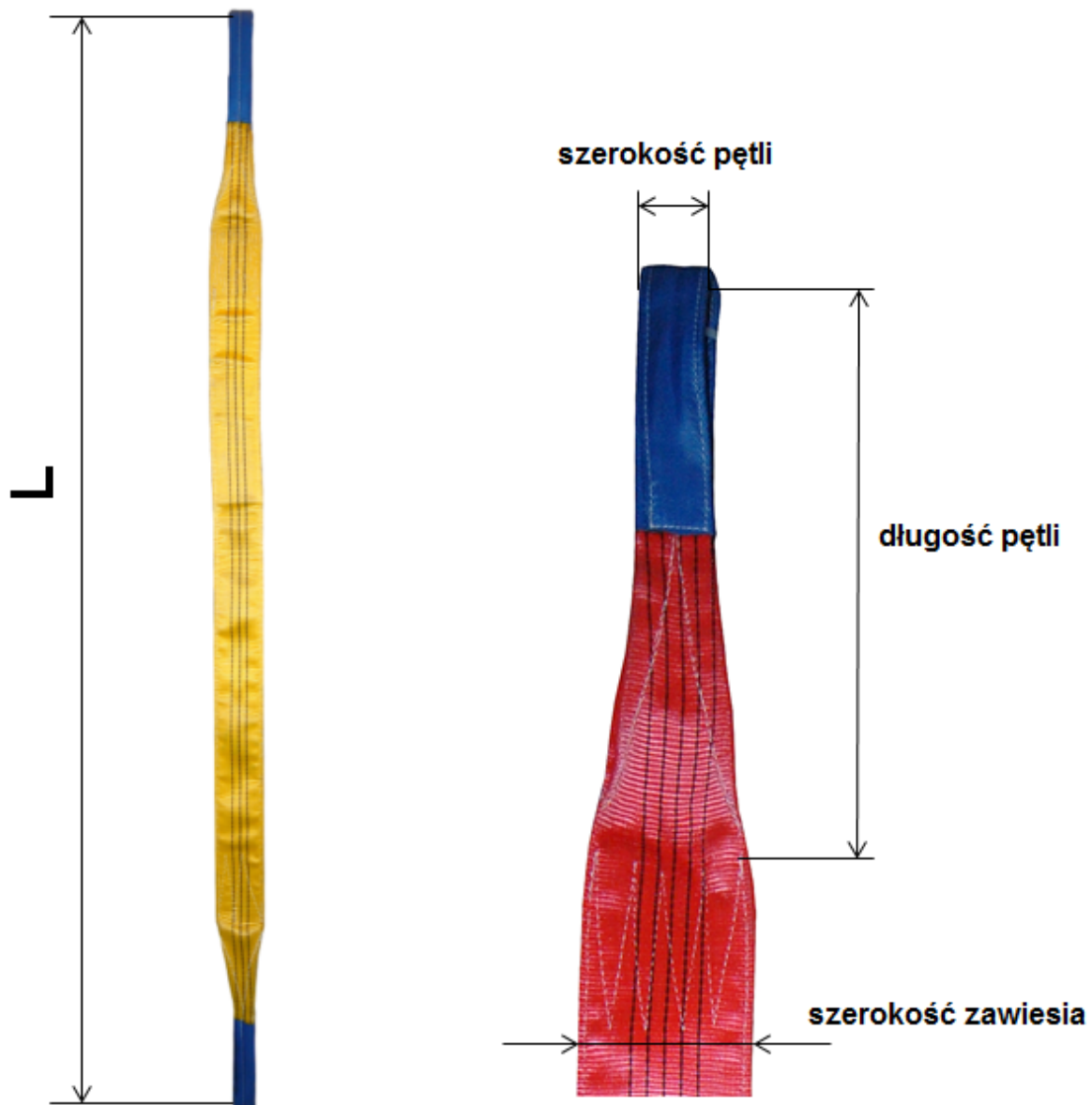


Tabela charakterystyki zawiesi pasowych pętlowych B-2

| DOR [kg] | | | | | szerokość pętli w [mm] | | | | | barwa zawiesia |
|-------------------------|-------|--------|--------|--------|---------------------------|-------------|--|--------------|----------------------|----------------|
| 100% (układ podstawowy) | 80% | 200% | 140% | 100% | szerokość zawiesia w [mm] | pętla wąska | pętla standard (taka pętla jest szyta domyślnie) | pętla płaska | długość pętli w [mm] | |
| 1 000 | 800 | 2 000 | 1 400 | 1 000 | 30 | - | 30 | 30 | 280 | fioletowa |
| 2 000 | 1 600 | 4 000 | 2 800 | 2 000 | 60 | 25 | 30 | 60 | 300 | zielona |
| 3 000 | 2 400 | 6 000 | 4 200 | 3 000 | 90 | 35 | 45 | 90 | 400 | żółta |
| 4 000 | 3 200 | 8 000 | 5 600 | 4 000 | 120 | 45 | 60 | 120 | 400 | szara |
| 5 000 | 4 000 | 10 000 | 7 000 | 5 000 | 150 | 55 | 75 | 150 | 480 | czerwona |
| 6 000 | 4 800 | 12 000 | 8 400 | 6 000 | 180 | 65 | 90 | 180 | 580 | brązowa |
| 8 000 | 6 400 | 16 000 | 11 200 | 8 000 | 240 | 85 | 120 | 240 | 610 | niebieska |
| 10 000 | 8 000 | 20 000 | 14 000 | 10 000 | 300 | 105 | 150 | 300 | 840 | pomarańczowa |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość robocza zawiesia L w [m]: 0,5 , 1,0 , 1,5 , 2,0 , 2,5 , 3,0 , 3,5 , 4,0 , 4,5 , 5,0 , 5,5 , 6,0 , 6,5 , 7,0 , 7,5 , 8,0 , 8,5 , 9,0 , 9,5 , 10,0 , 10,5 , 11,0 , 11,5 , 12,0