

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-4m50mm5t-kd1327-kraftdele-p-60847.html>

## Pas transportowy dwupunktowy 4m/50mm/5t KD1327 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>28,52 zł</b>
Cena netto	<b>23,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1327</b>
Kod producenta	<b>KD1327</b>
Kod EAN	<b>5901638117236</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy dwupunktowy 4 m / 50 mm / 5 t — KD1327

Pas spinający typu dwupunktowego przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany z tkaniny poliestrowej o szerokości 50 mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym 5 ton, zgodny z normą EN 12195-2:2000.

Długość pasa 4 m

Szerokość taśmy 50 mm

Nośność 5 t

Norma EN 12195-2:2000

### Charakterystyka produktu

#### Taśma poliestrowa 50 mm

Poliester charakteryzuje się niską nasiąkliwością wodą i odpornością na rozciąganie. Szerokość 50 mm rozkłada siłę mocowania na większą powierzchnię ładunku, zmniejszając ryzyko uszkodzenia zabezpieczanego towaru.

### **Metalowa klamra napinająca**

Klamra wykonana w całości z metalu zapewnia trwałość mechanizmu napinającego przy wielokrotnym użytkowaniu. Metalowe elementy są bardziej odporne na odkształcenia pod obciążeniem niż rozwiązania z tworzyw sztucznych.

### **Zakres temperatur pracy**

Pas zachowuje parametry użytkowe w temperaturach od -40°C do +100°C, co umożliwia stosowanie go zarówno w warunkach zimowych, jak i podczas transportu w wysokich temperaturach otoczenia lub w pobliżu źródeł ciepła.

### **Certyfikat EN 12195-2:2000**

Norma EN 12195-2 określa wymagania dotyczące pasów do mocowania ładunków w transporcie drogowym. Produkt posiada deklarację zgodności, co jest wymagane przy profesjonalnym transporcie towarów na terenie UE.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1327
Marka	Kraft&Dele
Typ mocowania	Dwupunktowy
Długość pasa	4 m
Szerokość taśmy	50 mm
Dopuszczalne obciążenie robocze	5 t (5000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Materiał klamry	Metal
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C
Norma	EN 12195-2:2000
Skład zestawu	Pas transportowy, klamra zabezpieczająca

## Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na platformach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń podczas transportu
- Spinanie palet i zbiorczych jednostek ładunkowych
- Transport materiałów budowlanych (rury, profile, drewno)
- Mocowanie pojazdów i sprzętu na lawetach i przyczepach

- 
- Zabezpieczanie ładunku w furgonetkach i samochodach dostawczych
  - Zastosowania przemysłowe i magazynowe wymagające pewnego spinania

### **Mocowanie dwupunktowe – zasada działania**

Pas dwupunktowy łączy dwa punkty kotwiczenia po obu stronach ładunku (lub pojazdu transportowego), napinając taśmę za pomocą klamry. W odróżnieniu od systemów wielopunktowych stosowany jest do mocowania ładunków, które nie wymagają dodatkowego okrążenia. Przed użyciem należy sprawdzić, czy punkty kotwiczenia pojazdu są przystosowane do obciążenia deklarowanego przez producenta pasa.