

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-6m35mm2t-kd1328-kraftdele-p-60848.html>

## Pas transportowy dwupunktowy 6m/35mm/2t KD1328 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>17,50 zł</b>
Cena netto	<b>14,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1328</b>
Kod producenta	<b>KD1328</b>
Kod EAN	<b>5901638117243</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy dwupunktowy 6 m / 35 mm / 2 t — KD1328

Pas spinający wykonany z poliestru, przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Spełnia wymagania normy EN 12195-2:2000, która określa minimalne standardy wytrzymałości, oznakowania i użytkowania pasów do mocowania ładunków.

Długość 6 m

Szerokość taśmy 35 mm

Nośność (LC) 2 t

Zakres temperatur -40 do +100°C

### Charakterystyka produktu

#### Taśma poliestrowa 35 mm

Poliester charakteryzuje się niską nasiąkliwością wodą i odpornością na rozciąganie pod wpływem wilgoci — w przeciwieństwie do nylonu nie traci siły zaciskania po zamoczeniu. Szerokość 35 mm zapewnia odpowiednie rozłożenie nacisku na powierzchni ładunku.

### **Metalowa klamra napinająca**

Klamra wykonana w całości z metalu odpowiada za napięcie i zablokowanie pasa w wybranej pozycji. Metalowa konstrukcja jest odporna na odkształcenia mechaniczne, które mogłyby spowodować samoczynne poluzowanie mocowania w trakcie jazdy.

### **Nośność 2 tony**

Wartość LC (lashing capacity) wynosząca 2 t określa maksymalne dopuszczalne obciążenie robocze pasa. Przy dwupunktowym układzie mocowania oznacza to możliwość zabezpieczenia ładunków do 2 t siłą spinającą zgodną z normą EN 12195-2.

### **Zakres temperatur -40 do +100°C**

Szeroki zakres temperatur pracy pozwala na użytkowanie pasa zarówno w warunkach zimowych (mroźnie, chłodnie transportowe), jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Materiał nie traci parametrów wytrzymałościowych w tych granicach.

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

Norma europejska EN 12195-2 reguluje wymagania dotyczące pasów do mocowania ładunków wykonanych z włókien syntetycznych. Określa m.in. minimalną siłę zrywającą, oznakowanie wartości LC oraz metody badań. Produkt posiada deklarację zgodności z tą normą.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1328
Marka	Kraft&Dele
Długość	6 m
Szerokość taśmy	35 mm
Nośność (LC)	2 t (2000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Klamra	Metalowa
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C
Typ mocowania	Dwupunktowy
Norma	EN 12195-2:2000

---

Zawartość zestawu	Pas transportowy, klamra zabezpieczająca
-------------------	--

## Zastosowanie

---

- Mocowanie ładunków na przyczepach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń podczas transportu
- Spinanie palet i skrzyń na platformach transportowych
- Mocowanie motocykli, quadów i pojazdów jednośladowych na lawetach
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przewożonych na samochodach dostawczych
- Transport sprzętu ogrodniczego i rolniczego
- Mocowanie ładunków w kontenerach i skrzyniach transportowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przetarć, nacięć oraz uszkodzeń klamry. Pas nie powinien być stosowany w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych lub przekroczenia wartości LC wynikającego z masy zabezpieczanego ładunku. Po użyciu w warunkach mokrych taśmę należy osuszyć przed złożeniem — zapobiega to tworzeniu się pleśni i degradacji włókien. Przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni UV oraz substancji chemicznych (kwasów, zasad, rozpuszczalników), które mogą osłabić strukturę poliestru.