

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	27,83 zł
Cena netto	22,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1327
Kod producenta	KD1327
Kod EAN	5901638117236
Producent	KRAFT&DELE

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.