

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-4m-25mm-1t-sch12r01001-schmith-p-58689.html>

Pas transportowy 4m 25mm 1T SCH12R01001 SCHMITH

Cena brutto	15,93 zł
Cena netto	12,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R01001
Kod producenta	SCH12R01001
Kod EAN	5902004712994
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 4m 25mm 1T SCH12R01001 SCHMITH

Pas transportowy o długości 4 metrów przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wykonany z poliestru o szerokości 25 mm z metalową klamrą zapewniającą szybkie mocowanie.

Długość 4 m

Szerokość taśmy 25 mm

Obciążenie robocze 1000 kg

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Obciążenie robocze 1 tona

LC (Lashing Capacity) określa maksymalne bezpieczne obciążenie pasa podczas mocowania ładunku. Wartość 1000 kg odpowiada zabezpieczeniu towarów o masie do 1 tony przy standardowym współczynniku bezpieczeństwa.

Taśma poliestrowa 25 mm

Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągania pod obciążeniem oraz odpornością na działanie wilgoci i promieniowanie UV. Szerokość 25 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z ładunkiem przy zachowaniu elastyczności pasa.

Długość robocza 4 metry

Długość 4 metrów umożliwia oplatanie i mocowanie palet, skrzyń oraz innych jednostek ładunkowych o obwodzie do 3,5 metra, z uwzględnieniem zapasu na zaciągnięcie klamry i ewentualne podwójne przeplatanie.

Metalowa klamra zaciskowa

Klamra typu cam buckle umożliwia jednostronne naciąganie taśmy bez konieczności stosowania mechanizmu zapadkowego. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość i odporność na odkształcenia przy wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R01001
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	4 m
Szerokość taśmy	25 mm
Obciążenie robocze (LC)	1000 kg (1 T)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa zaciskowa
Typ pasa	Transportowy jednoczęściowy

Zastosowanie

- Mocowanie towarów na paletach podczas transportu drogowego
- Zabezpieczanie paczek i kartonów w pojazdach dostawczych
- Stabilizacja ładunków w przyczepach i naczepach
- Wiązanie materiałów budowlanych podczas przewozu
- Mocowanie sprzętu w magazynach i halach produkcyjnych
- Zabezpieczanie elementów w transporcie wewnętrznym
- Łączenie i grupowanie mniejszych jednostek ładunkowych

Zasady doboru pasa transportowego

Obciążenie robocze pasa powinno odpowiadać masie zabezpieczanego ładunku z uwzględnieniem współczynnika bezpieczeństwa. W transporcie drogowym stosuje się zasadę, że suma sił mocujących powinna wynosić minimum 50% masy ładunku. Dla towaru o

masie 1000 kg zaleca się użycie co najmniej dwóch pasów o LC 1000 kg każdy, rozmieszczonych symetrycznie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Taśmy z widocznymi uszkodzeniami włókien nie mogą być stosowane do mocowania ładunków. Klamrę należy kontrolować pod kątem odkształceń i sprawności mechanizmu zaciskowego.

Podczas mocowania ładunku taśmę należy prowadzić w sposób unikający ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić włókna poliestrowe. W przypadku kontaktu z krawędziami zaleca się stosowanie ochraniaczy narożnych lub podkładek ochronnych.

Po użyciu pas należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Taśmy poliestrowe nie powinny mieć kontaktu z substancjami chemicznymi, olejami i rozpuszczalnikami, które mogą osłabić strukturę włókien.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć: ochraniacze narożne chroniące taśmę przed uszkodzeniem, pasy o większej nośności (2T, 5T) dla cięższych ładunków oraz pasy z mechanizmem zapadkowym do mocowań wymagających wyższego napięcia wstępnego.

...