

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-6m-25mm-1t-sch12r01003-schmith-p-58691.html>

Pas transportowy 6m 25mm 1T SCH12R01003 SCHMITH

Cena brutto	17,25 zł
Cena netto	14,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R01003
Kod producenta	SCH12R01003
Kod EAN	5902004713014
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 6m 25mm 1T SCH12R01003 SCHMITH

Pas transportowy z poliestru przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wykonany z wytrzymałego materiału o niskim współczynniku rozciągania, wyposażony w metalową klamrę zapewniającą szybkie napinanie.

Długość 6 m

Szerokość taśmy 25 mm

Obciążenie max. 1000 kg

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania

Taśma poliestrowa charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągania pod obciążeniem oraz odpornością na истирание. Poliester zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci, co zapewnia powtarzalność parametrów podczas wielokrotnego użytkowania.

Obciążenie robocze

Maksymalne obciążenie 1 tony (1000 kg) odnosi się do siły LC (Lashing Capacity) – dopuszczalnego obciążenia roboczego pasa. Wytrzymałość na zerwanie wynosi zazwyczaj dwukrotność LC, co daje współczynnik bezpieczeństwa 2:1. Parametr ten określa maksymalną masę ładunku, który można bezpiecznie zabezpieczyć jednym pasem.

Metalowa klamra

Mechanizm klamrowy umożliwia płynną regulację naciągu taśmy oraz jej szybkie zablokowanie. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość elementu mocującego i stabilne utrzymanie naprężenia w taśmie podczas transportu. Klamra działa na zasadzie tarcia, blokując taśmę po przeciągnięciu przez mechanizm.

Wymiary robocze

Długość 6 metrów pozwala na objęcie ładunków o obwodzie do około 5,5 m (z uwzględnieniem zapasu na klamrę). Szerokość 25 mm to standard dla pasów o nośności do 1 tony – węższe taśmy przy tym samym materiale osiągają odpowiednią wytrzymałość przy mniejszej masie własnej pasa.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R01003
Producent	SCHMITH
Długość pasa	6 m
Szerokość taśmy	25 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	1000 kg (1 T)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa, zaciskowa
Współczynnik bezpieczeństwa	Typowo 2:1

Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Mocowanie elementów na przyczepach i naczepach samochodowych
- Stabilizacja towarów w magazynach i podczas składowania
- Wiązanie paczek i materiałów o nieregularnych kształtach
- Mocowanie sprzętu budowlanego i narzędzi podczas przewozu
- Zabezpieczanie mebli i wyposażenia w transporcie przeprowadzkowym
- Organizacja ładunku w przestrzeni cargo pojazdów dostawczych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób mocowania

Taśmę należy przeprowadzić wokół ładunku, przeciągnąć przez klamrę i napiąć, ciągnąc za wolny koniec. Klamra automatycznie zablokuje taśmę po zwolnieniu naciągu. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy – brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń klamry. Uszkodzone pasy należy wycofać z użycia.

Przechowywanie

Pasy transportowe należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Poliester jest odporny na wilgoć, ale długotrwałe działanie UV może osłabić strukturę włókien. Po użyciu zaleca się sprawdzenie stanu pasa i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, które mogą przyspieszać zużycie materiału.

Ograniczenia stosowania

Pas nie jest przeznaczony do podnoszenia ładunków – służy wyłącznie do ich mocowania w pozycji poziomej lub lekko nachylonej. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia roboczego 1000 kg. Unikać ostrych krawędzi ładunku, które mogą przeciąć taśmę – w razie potrzeby stosować osłony tekstylne lub plastikowe.

...