

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-10m-50mm-4t-sch12r03005-schmith-p-58699.html>

Pas transportowy 10m 50mm 4T SCH12R03005 SCHMITH

Cena brutto	51,65 zł
Cena netto	41,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R03005
Kod producenta	SCH12R03005
Kod EAN	5902004765617
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 10m 50mm 4T SCH12R03005 SCHMITH

Pas transportowy z poliestru o długości 10 metrów przeznaczony do mocowania ładunków podczas transportu. Wyposażony w metalową klamrę zapewniającą szybkie napinanie i zwalnianie taśmy.

Długość 10 m

Szerokość 50 mm

Udźwig 4 tony

Materiał Poliester

Charakterystyka

Udźwig 4 tony

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalne obciążenie robocze, przy którym pas może być bezpiecznie używany. Wartość 4 tony oznacza dopuszczalne obciążenie podczas standardowego mocowania ładunku w transporcie drogowym.

Szerokość 50 mm

Standardowa szerokość taśmy zapewniająca równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Pas o tej szerokości nadaje się do mocowania palet, maszyn, elementów budowlanych i innych ładunków o masie do 4 ton.

Materiał poliestrowy

Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągliwości (ok. 3-5%), odpornością na działanie wilgoci oraz stabilnością wymiarową. Zachowuje parametry wytrzymałościowe w temperaturach od -40°C do +100°C.

Metalowa klamra

Mechanizm klamrowy umożliwia ręczne napinanie taśmy oraz jej szybkie zwolnienie po transporcie. Konstrukcja metalowa zapewnia trwałość i odporność na wielokrotne cykle załadunku.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R03005
Producent	SCHMITH
Długość pasa	10 m
Szerokość taśmy	50 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	4 tony (4000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa, ręczna
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C

Zastosowanie

- Mocowanie ładunków paletowych w transporcie drogowym
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń podczas przewozu
- Transport materiałów budowlanych i elementów konstrukcyjnych
- Mocowanie sprzętu w magazynach i halach produkcyjnych
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach i naczepach
- Operacje logistyczne w centrach dystrybucyjnych
- Transport wyposażenia na placu budowy

Dobór pasa do masy ładunku

Masa przewożonego ładunku nie powinna przekraczać wartości LC pasa. W przypadku stosowania pasów pod kątem lub w konfiguracji wielopunktowej należy uwzględnić współczynnik redukcji siły mocującej. Zaleca się stosowanie współczynnika bezpieczeństwa 2:1 względem masy ładunku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Pas nie powinien mieć kontaktu z ostrymi krawędziami ładunku – w takich przypadkach należy stosować ochraniacze narożne.

Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Po użyciu zaleca się sprawdzenie mechanizmu klamry oraz oczyszczenie pasa z zabrudzeń. Uszkodzone pasy należy wycofać z użytkowania.

Normy i certyfikacja

Pasy transportowe do mocowania ładunków powinny spełniać wymagania normy EN 12195-2 dotyczącej akcesoriów mocujących stosowanych w transporcie drogowym. Każdy pas powinien posiadać etykietę identyfikacyjną z parametrami technicznymi oraz datą produkcji.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć ochraniacze narożne, które chronią taśmę przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach, oraz pasy o innych długościach i parametrach udźwigu dostosowanych do specyfiki przewożonych towarów.

...