

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-segmentowy-z-metra-na-wymiar-lb-a13-acculink-do-samodzielnego-laczenia-megadyne-p-228937.html>



## Pas pasek klinowy segmentowy z metra na wymiar LB A/13 Acculink, do samodzielnego łączenia, MEGADYNE

Cena brutto	<b>89,00 zł</b>
Cena netto	<b>72,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MEG LB A/13 ACCULINK</b>
Kod producenta	<b>MEGLBA/13ACCULINK*</b>
Producent	<b>MEGADYNE</b>

### Opis produktu

#### MEGADYNE LB A/13 ACCULINK

Pasy segmentowe klinowe z metra **LB A/13 Acculink** to nowoczesne rozwiązanie, które stanowi świetną alternatywę dla tradycyjnych pasek klinowych gumowych. Paski te, wykonane są z wysokiej jakości poliuretanu, co gwarantuje wyjątkową trwałość i odporność na różnorodne czynniki zewnętrzne.

#### Główne korzyści stosowania pasek segmentowych klinowych:

- **Prosta instalacja i wymiana:** Paski segmentowe umożliwiają łatwe dopasowanie ich długości do wymagań aplikacji. Dzięki prostemu procesowi łączenia w pętlę, wymiana pasek w przypadku awarii jest szybka i bezproblemowa, co zmniejsza przestoje maszyn.
- **Szybka reakcja na awarie:** Posiadając na stanie rolkę paska segmentowego w każdym dostępnym profilu, możemy błyskawicznie zareagować na awarię i kontynuować pracę bez długotrwałego przestoju.
- **Bezproblemowa wymiana na maszynie:** Paski można montować bez konieczności demontażu dużych elementów maszyny. Jest to szczególnie przydatne w przypadkach, gdy wymiana pasa jest konieczna, ale nie chcemy przerywać pracy maszyny ani wykonywać skomplikowanego osiowania wałów.

**Dlaczego warto wybrać pasy segmentowe klinowe?** Pasy Accu-Link® są produkowane są z wykorzystaniem nowego rewolucyjnego procesu, który pozwala uzyskać gładkie, dokładne zarysy boczne na każdym ogniwie. Wykonane z elastomeru poliuretanowego wzmocnionego wytrzymałą, wielowarstwową tkaniną poliestrową.

#### Właściwości techniczno-mechaniczne:

- Elastyczność dzięki możliwości regulowania długości poprzez zmianę liczby ogniw
- Łatwy montaż (brak konieczności demontażu kół pasowych)
- Wysoka odporność na trudne warunki
- Accu-Link® - zakres temperatur roboczych -25°C / +80°C

#### Zastosowanie pasek segmentowych:

- przemysł wydobywczy,
- przemysł drzewny (tartaki, stolarnie),
- rolnictwo,
- budownictwo i kamieniarstwo,
- przemysł produkcyjny.

**Wskazówki dotyczące użytkowania:** Po zainstalowaniu pasek segmentowych, zaleca się ich przegląd po około 24

godzinach pracy, aby upewnić się, że naciąg jest odpowiedni.