

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-segmentowy-z-metra-na-wymiar-lb-z10-acculink-do-samodzielnego-laczenia-megadyne-p-228938.html>

Pas pasek klinowy segmentowy z metra na wymiar LB Z/10 Acculink, do samodzielnego łączenia, MEGADYNE

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MEG LB Z/10 ACCULINK
Kod producenta	MEGLBZ/10ACCULINK
Producent	MEGADYNE

Opis produktu

MEGADYNE LB Z/10 ACCULINK

Pasy segmentowe klinowe z metra **LB Z/10 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 rolękę 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.

