

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1240-li1270lp-v-continental-13x1270-p-223631.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 1240 Li=1270Lp V CONTINENTAL 13x1270

Cena brutto	40,95 zł
Cena netto	33,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 1240 Li=1270Lp (A48.5)
Kod producenta	CONA1240LI=1270LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	1270
Długość wewnętrzna [mm]	1240
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Continental A/13 1240 Li=1270Lp (A48.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 1240 mm
- **Długość podziałowa:** 1270 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.