

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-4020-li4079lp-v-continental-22x4079-p-221446.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 4020 Li=4079Lp V CONTINENTAL 22x4079

Cena brutto	183,31 zł
Cena netto	149,03 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 4020 Li=4079Lp (C 158.5)
Kod producenta	CONC4020LI=4079LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	4020
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	4079

Opis produktu

Continental C/22 3785 Li=3844Lp (C 149)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3785 mm
- **Długość podziałowa:** 3844 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.