

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-7620-li7679lp-v-continental-22x7679-p-221519.html>

PAS KLINOWY C

Pas pasek klinowy C/22 7620 Li=7679Lp V CONTINENTAL 22x7679

Cena brutto	431,57 zł
Cena netto	350,87 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 7620 Li=7679Lp (C 300)
Kod producenta	CONC7620LI=7679LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	7679
Długość wewnętrzna [mm]	7620
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Continental C/22 6730 Li=6789Lp (C 265)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 6730 mm
- **Długość podziałowa:** 6789 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.