

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-4216-li4275lp-v-continental-22x4275-p-221452.html>

PAS KLINOWY C

Pas pasek klinowy C/22 4216 Li=4275Lp V CONTINENTAL 22x4275

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 192,47 zł |
| Cena netto | 156,48 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON C/22 4216 Li=4275Lp (C 166) |
| Kod producenta | CONC4216LI=4275LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 4275 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4216 |

Opis produktu

Continental C/22 3937 Li=3996Lp (C 155)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3937 mm
- **Długość podziałowa:** 3996 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.