

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-20x12-5-1320-li1370lp-v-optibelt-20x1320-p-192496.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

Pas pasek klinowy 20x12,5 1320 Li=1370Lp V OPTIBELT 20x1320

Cena brutto	76,97 zł
Cena netto	62,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20x12,5 1320 Li=1370Lp
Kod producenta	OPT20X12.51320LI=1370LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1370
Długość wewnętrzna [mm]	1320
Szerokość [mm]	20

Opis produktu

Optibelt 20x12,5 1320 Li=1370Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1320 mm
- **Długość podziałowa:** 1370 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.