

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-1150-ld-v-continental-12-7x1150-p-222163.html>

## PAS KLINOWY SPA

# Pas pasek klinowy SPA 1150 Ld V CONTINENTAL 12,7x1150

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Cena brutto | <b>51,90 zł</b> |
|-------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Cena netto | <b>42,20 zł</b> |
|------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |
|------------|-----------------|

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b> |
|--------------|-------------------|

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Numer katalogowy | <b>CONSPA1150Lp</b> |
|------------------|---------------------|

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Kod producenta | <b>CONSPA1150LP</b> |
|----------------|---------------------|

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Producent | <b>CONTINENTAL</b> |
|-----------|--------------------|

|                |             |
|----------------|-------------|
| Szerokość [mm] | <b>12,7</b> |
|----------------|-------------|

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Długość podziałowa [mm] | <b>1150</b> |
|-------------------------|-------------|

## Opis produktu

### Continental SPA 1150 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1150 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.