

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-ha-a-1300-ld-sanok-stomil-13x1270-li-solid-p-265268.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy HA A 1300 Ld SANOK STOMIL 13x1270 Li SOLID

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SAN A 1270 LI=1300LD SOLID |
| Kod producenta | SANA1270LI=1300LDSOLID |
| Producent | SANOK |
| Długość podziałowa [mm] | 1300 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1270 |
| Szerokość [mm] | 13 |

Opis produktu

SANOK HA A 1290 LD=1260LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** Gold (wzmocnione)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1260 mm
- **Długość podziałowa:** 1290 mm
- **temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Pasy marki SANOK produkowane są na bazie kauczuków chloroprenowych. Każdy pas posiada kord poliestrowy oraz bawełniano-poliestrową owijkę zewnętrzną, która zapewnia odporność na ścieranie. 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.

Przykłady zastosowań: tokarki, szlifierki, prasy, prądnice, przenośniki łańcuchowe i taśmowe, sita obrotowe i wibracyjne, wentylatory i pompy o mocy powyżej 7,5kW itp.