

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hb-b-4120-ld-sanok-stomil-17x4076-li-solid-p-265483.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy HB B 4120 Ld SANOK STOMIL 17x4076 Li SOLID

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN B 4076 LI=4120LD SOLID</b>
Kod producenta	<b>SANB4076LI=4120LDSOLID</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4120</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4076</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>

### Opis produktu

**SANOK HB B 4120 LD=4076LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4076 mm
- **Długość podziałowa:** 4120 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

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

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.