



# CONTI<sup>®</sup>V VARISPEED POWER

Pasy do zmiennej prędkości z kordem aramidowym o niskiej rozciągliwości, do napędów wariatorowych, bezstopniowych



## Właściwości:

- Odporność w temperaturze -30 °C to +90 °C
- Antystatyczne wg ISO 1813
- Ograniczona odporność na oleje
- Odpowiednie dla klimatów tropikalnych
- Odporne na kurz/pył

## Struktura pasa:



Wysokość/Szerokość	Zakres długości L <sub>1</sub> (mm)
13/6	467 - 1252
17/6 (W 16)	452 - 1202
21/6 (W 20)	532 - 972
22/8	500 - 1800
24/8	600 - 2160
26/8 (W 25)	522 - 1600
28/8	505 - 2005
30/10	617 - 1800
32/10 (W 31,5)	709 - 1652
37/10	647 - 2497
42/12 (W 40)	1000 - 2000
47/12	905 - 2805
52/16 (W 50)	1180 - 3074
55/16	1180 - 2800
65/20 (W 63)	1506 - 3056
70/18	1500 - 3147
83/23 (W 80)	1691 - 3041

## Dystrybutor:

biuro@technical.pl

+ 48 63 27 25 478



Treść tej publikacji nie jest prawnie wiążąca i ma charakter wyłącznie informacyjny. Znaki towarowe przedstawione w tej publikacji stanowią własność firmy Continental AG i / lub jej spółek zależnych. Prawa autorskie © 2015 ContiTech AG. Wszelkie prawa zastrzeżone. Pełne informacje można znaleźć na stronie: [www.contitech.de/disc\\_l\\_en](http://www.contitech.de/disc_l_en)

## Power Transmission Group

ContiTech Antriebssysteme GmbH  
D-30169 Hannover · Phone +49 511 938 - 71  
industrie.as@ptg.contitech.de