



2^{ème}
génération
2nd
Generation

CONTI[®]V FO PIONEER

Choisissez la sécurité avec la seconde génération.
Aan de veilige kant met de tweede generatie.

CONTI®V FO PIONEER



Courroie trapézoïdale hautes performances à flancs nus en qualité EPDM, rigide transversalement, selon DIN 7753 pour une transmission de puissance efficace et durable et un fonctionnement particulièrement silencieux.

Dwarsstijve open flank V-riem uit EPDM volgens DIN 7753, van hoge kwaliteit voor een krachtige solide vermogensoverbrenging bij een tegelijkertijd mooie rustige loop.

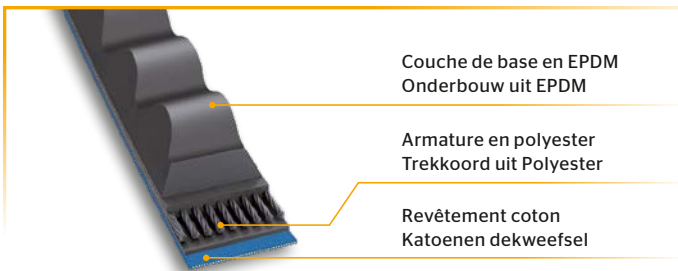
- **Pas de maintenance**
- **Augmentation de 5,5 %** de la puissance transmissible
- **Amélioration de la résistance aux températures extrêmes** entre -40 °C à +130 °C
- **Durée de vie supérieure** grâce à des mélanges plus résistants à l'abrasion
- **onderhoudsvrij**
- **5,5% meer krachtoverbrenging** in vergelijking met GEN I
- **verbeterde temperatuurbestendigheid** van -40 °c tot +130 °c
- **verbeterde duurzaamheid** dankzij slijtvaster rubber

La référence pour les courroies trapézoïdales à flancs nus.

De maatstaf voor open flank riemen.



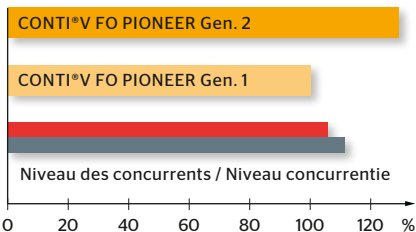
90 % de la gamme disponible en stock.
90 % van alle lengten en profielen uit voorraad leverbaar.



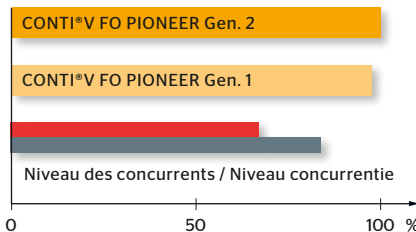
Longueurs en gamme / Leverbare lengten

Section / Profiel	CONTI®V FO PIONEER	Concurrent 1	Concurrent 2
Etroite / Smalprofiel	355 dimensions / afmetingen	254 dimensions / afmetingen	350 dimensions / afmetingen
XPZ / 3VX	› 512 - 3550 mm	› 587 - 3550 mm	› 562 - 3550 mm
XPA	› 590 - 4000 mm	› 707 - 3550 mm	› 690 - 4000 mm
XPB / 5VX	› 1000 - 5000 mm	› 1250 - 3550 mm	› 1000 - 5070 mm
XPC	› 1900 - 5000 mm	› 2000 - 3550 mm	› 1900 - 5000 mm

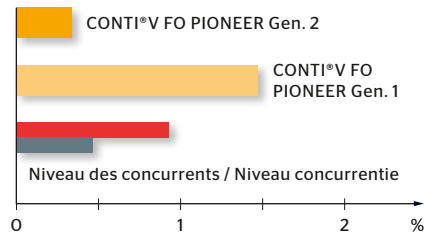
Durée de vie / Levensduur



Efficacité énergétique / Energie-efficiëntie



Abrasion / Slijtage weerstand



The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2019 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/discl_en



Power Transmission Group

ContiTech Antriebssysteme GmbH
30165 Hannover · Phone: +49 (0)511 938-71
industrie.as@ptg.contitech.de