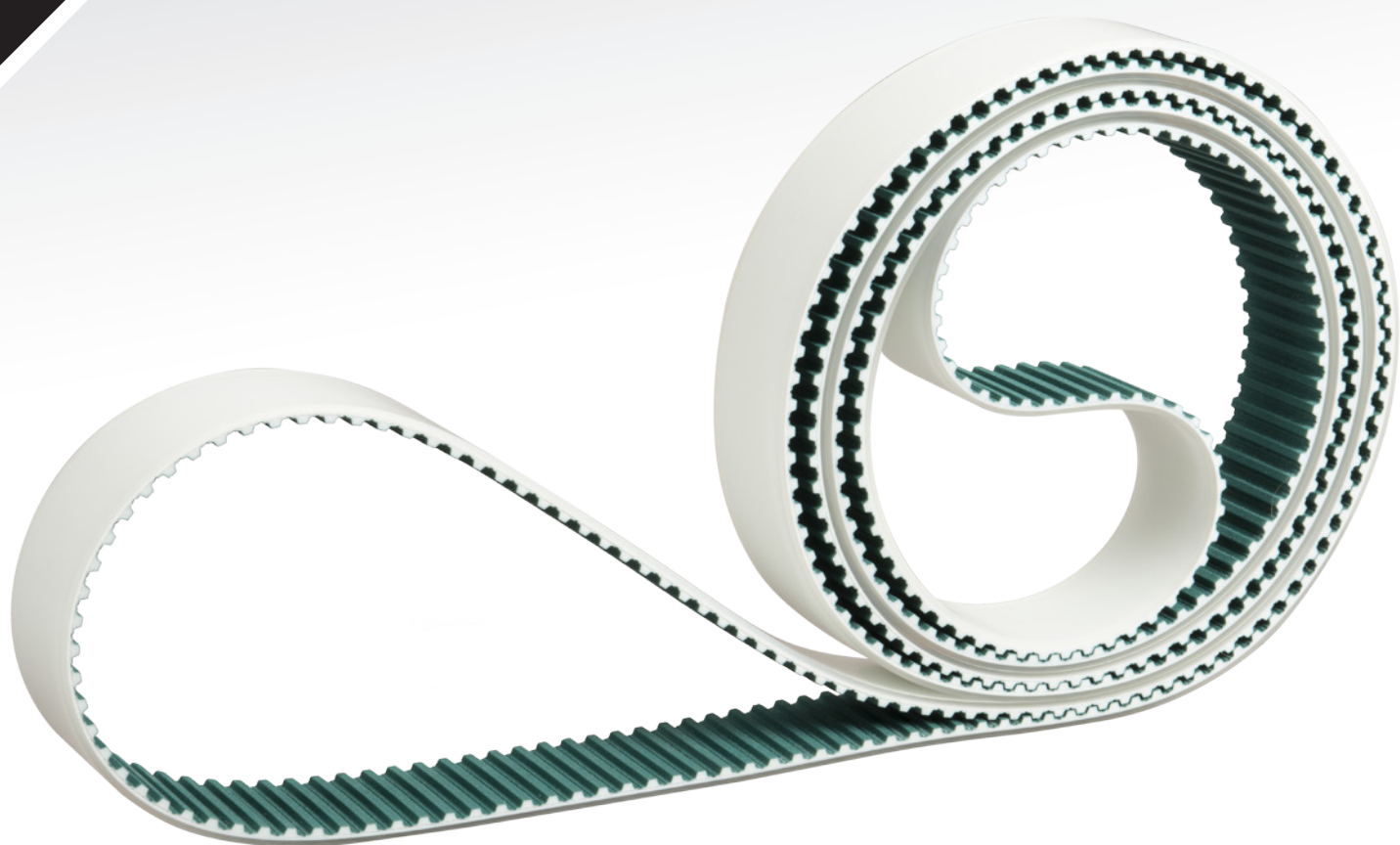


POLIURETANOWE PASY SYNCHRONICZNE



SUPER FLEX™



ELASTYCZNE PRZENOSZENIE MOCY

Program pasów bezkońcowych SUPER Flex™ łączy w sobie trwałość produktów Gates z optymalnym czasem realizacji zamówień i niezawodną współpracą, co sprawia, że są to najczęściej wybierane poliuretanowe pasy synchroniczne. Niezawodność pasów SUPER Flex™ jest gwarantowana zarówno dla układów przenoszenia dużych mocy, jak i systemów przenoszących duże obciążenia.

SUPER FLEX™

ELASTYCZNOŚĆ DOSTAW

Pasy SUPER Flex™ firmy Gates zostały zaprojektowane specjalnie po to, by sprostać zapotrzebowaniu klientów na dużą elastyczność wobec indywidualnych potrzeb i krótszy czas realizacji zamówień. Dzięki naszym nowym, wysoko wydajnym procesom produkcyjnym oraz szerokiej gamie pokryć i nakładek klient otrzymuje pas przystosowany do swoich potrzeb.



WŁAŚCIWOŚCI KONSTRUKCYJNE

- Dwa skręcone stalowe kordy prowadzone równolegle
- Odporne na ścieranie
- Wykonane z różnych materiałów w zależności od potrzeb
- Jeszcze większe szerokości dla wszystkich podziałek



WYSOKA TRWAŁOŚĆ I JAKOŚĆ DZIAŁANIA

Paski SUPER Flex™ firmy Gates są stosowane w napędach i przenośnikach pracujących w najtrudniejszych warunkach w różnych branżach i na różnych rynkach:

- Przemysł szklarski i ceramiczny
- Maszyny pakujące
- Transport wewnętrzny
- Przemysł drzewny, papierniczy i meblowy
- Przemysł włókienniczy

KORZYŚCI Z UŻYCIA PASÓW SUPER FLEX™ FIRMY GATES

- Krótkie terminy realizacji zamówień i dostaw
- Pełny typoszereg
- Doskonała synchronizacja
- Niezawodność nawet w ekstremalnych warunkach, krótsze czasy przestojów
- Produkcja na zamówienie
- Szeroka gama pokryć i nakładek
- Możliwość znakowania zgodnie z oczekiwaniem klienta
- Produkowane w Niemczech



SUPER FLEX™



MOŻLIWOŚCI PRODUKCYJNE

Podziatki	H / T5 / T10 / T20 / AT5 / AT10 / AT20 / ATL 10 / ATL 20 / HTD*5 / HTD*8 / HTD*14
Szerokości	Do 170 mm
Długości	Od 1500 mm do 12 000 mm (standard), inne opcje dostępne na zamówienie
Materiał	PU 92 stopnie A Shore'a (standard), inne dostępne na zamówienie
Kordy	Stal (standard), Niro
Tkaniny	NT
Naktadki	Linatex*, PU 85 stopni A Shore'a, Taracx (dedykowany branży ceramicznej) oraz inne w zależności od potrzeb
Specjalny proces produkcji	Szlifowanie, frezowanie, dziurowanie

*Zarejestrowany znak handlowy Linatex Ltd.

Firma Gates ponosi pełną odpowiedzialność za zdrowie, bezpieczeństwo i ochronę środowiska oraz za zgodność z obowiązującymi przepisami prawa lokalnego, krajowego i europejskiego.

Wiedza fachowa od światowego, czołowego producenta pasów.

Gates.com/europe/pu

Twój dystrybutor:

E13/20198



© Gates Corporation 2015 — Wydrukowano w Belgii — 05/15.
Producenci zastrzegają sobie prawo do zmiany poszczególnych informacji, jeśli to będzie konieczne.