|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| プレスリリース |
| page 1 of 1 |
|  |
| 柔軟性に優れたベルト |

 |

2016年9月 - 特別にデザインされた帆布により、カーブ用の新しいジークリングトランジロンは、縦方向にも横方向にも柔軟性を持っています。

このベルトは、ほとんどのガイドシステムや、物流センターで用いられるイントラロジスティクス分野のコンベアに最適な搬送用ベルトです。このカーブ用ベルトは、重量物も確実に搬送できるよう十分な張力を持っています。

フォルボ・ムーブメント・システムズの新しいベルトE 12/2 0/V3 MT-C (B)は、下面（駆動面）が従来品と比較してより静音性に優れています。また、縦方向、幅方向、斜め方向の帆布の柔軟性がバランスよく保たれています。そのため、カーブの内径ならびに外径での膨らみを最小限に抑えます。この新しいカーブベルトは、縦方向の接着が可能です。柔軟性にも富み、ドラム径30mmでも問題なく走行できます。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232, Fax +49 511 67 04 233

siegling@forbo.com