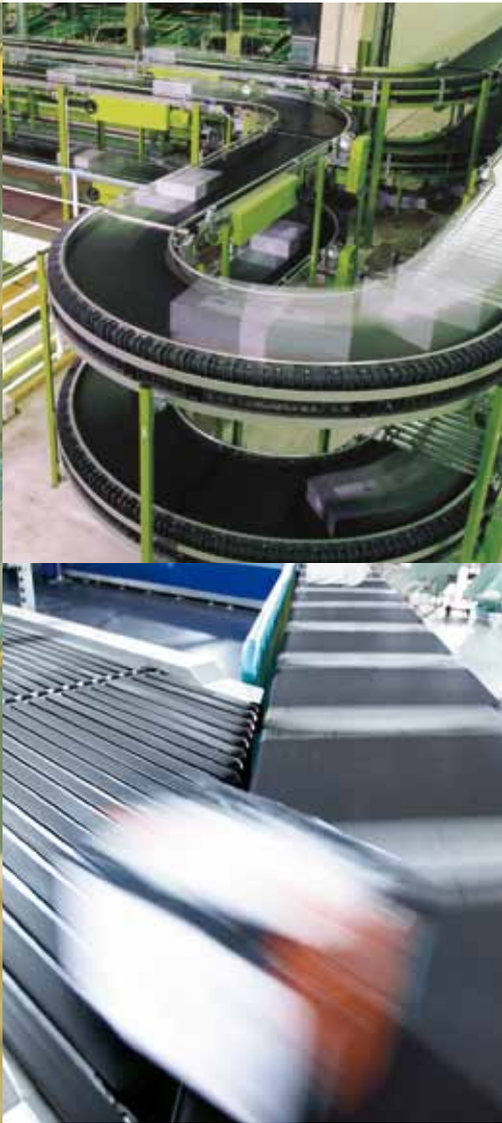


Logistik

siegling belting



BARU

Product Finder



Cara termudah untuk menemukan jenis belt yang paling sesuai untuk pengantaran anda.

www.forbo-siegling.com

Rute cepat, terpercaya menuju pasar

Karena adanya pengurangan luas di gudang-gudang tradisional dan jumlah stok yang jauh lebih rendah dalam pemasokan, waktu dari awal produksi ke konsumen semakin singkat.

Sehingga pemilihan yang akurat dan distribusi semakin memainkan peran penting dalam keberhasilan suatu perusahaan.

Hal ini membuat tuntutan yang tinggi terhadap kinerja dan keandalan sistem serta diperlukannya komponen kelas satu.

Penelitian khusus berdasarkan kerjasama yang erat dengan OEM dan pengguna, memastikan bahwa produk Forbo Siegling memberikan performa maksimal di industri logistik, yaitu:

- Mereka benar-benar dapat diandalkan untuk semua jenis penghantaran.
- Mereka dapat mengatasi tuntutan yang sangat tinggi ketika menghantar berbagai jenis barang.
- Mereka sangat ekonomis dalam beroperasi.

Mereka digunakan dalam segala macam aplikasi yang sangat berbeda. Oleh karena itu mari rasakan pengalaman yang kompeten dengan aplikasi yang telah Forbo Siegling tawarkan.

Pelayanan 24 jam
24



Daftar isi

Siegling Transilon

| | |
|--|---|
| Belt conveyer dan pengolahan untuk penghantaran yang dapat dipercaya | 4 |
| Variasi produk logistik | 8 |

Siegling Extremultus

| | |
|---|----|
| Belt transmisi listrik Siegling Extremultus untuk conveyer berputar | 10 |
| Variasi produk logistik | 11 |

Informasi lengkap mengenai aplikasi khusus dan produk tambahan dapat ditemukan di berikut brosur Forbo Siegling:

Siegling Belting di Bandara

Ref. no. 242

Siegling Transtex belt conveyer

Ref. no. 214

Siegling Transilon belt melingkar

Ref. no. 229

Siegling Transilon · Siegling Proposition

Belt conveyer dan timing untuk conveyer drag band

Ref. no. 232

Belt pengolahan ATEX-compliant

Ref. no. 112

Amp Miser™ 2.0 · Generasi Terbaru belt conveyer hemat energi

Ref. no. 238

Siegling Prolink belt modular

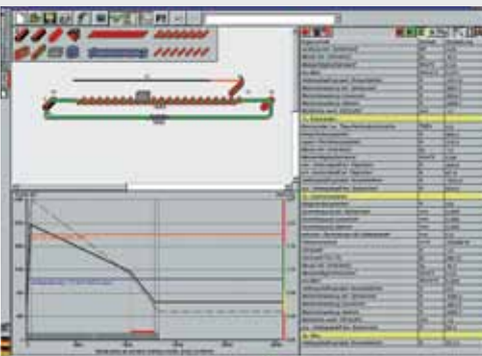
Ref. no. 800

Pemasangan yang dapat diandalkan: Dengan program penghitungan B_Rex

B_Rex membuat desainer dan pengguna dapat menstimulasikan hampir setiap kemungkinan konfigurasi conveyer menggunakan conveyer Forbo Siegling dan belt transmisi listrik.

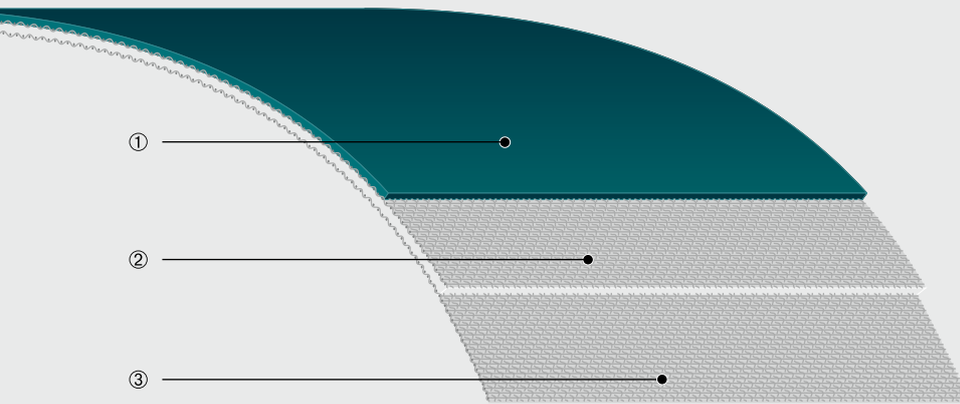
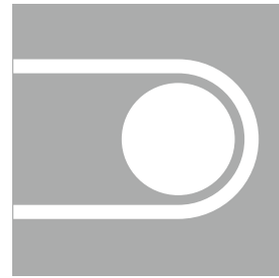
Sehingga, penghitungan untuk menyesuaikan conveyer dan motor belt menjadi lebih mudah, lebih cepat dan lebih akurat.

Halaman B_Rex dalam www.forbo-siegling.com memberikan informasi lebih rinci mengenai hal ini.



siegling transilon

Belt conveyor dan pengolahan untuk penghantaran yang andal



Struktur produk Siegling Transilon

① **Bagian atas** | Terdiri dari berbagai bahan pelapis, ketebalan dan pola, serta bahan kimia, sifat fisiologis dan sifat mekanis belt mempengaruhi cengkraman pada barang yang dihantarkan

② **Bahan ketegangan** | Penggunaan serat khusus yang berbeda secara substansial mempengaruhi kesesuaian belt untuk setiap penggunaan. Pergerakan Belt, elongasi karena pergerakan, sifat elektrostatis, seberapa datar belt tersebut, tepian pisau dan berapa banyak lengkungan langsung pada struktur serat.

③ **Bagian bawah** | Jenis bagian bawah yang berbeda menentukan tingkat kebisingan, konsumsi energi serta keausan belt dan apakah belt dapat digunakan untuk penggunaan dengan geseran atau putaran.

Karakteristik

Keuntungan

| | |
|---|--|
| Elongasi rendah | ▶ Rentang pengambilan pendek, hemat ruang |
| Pemanjangan yang fleksibel | ▶ Memungkinkan diameter drum yang kecil |
| Dimensi tidak berubah | ▶ Bebas perawatan, tidak ada perlakuan untuk menambah ketegangan kembali |
| Kebisingan yang rendah selama operasi | ▶ Perbaikan kondisi kerja |
| Tahan lama | ▶ Operasi ekonomis |
| Ringan dengan ketebalan keseluruhan yang rendah | ▶ Mudah untuk digunakan/untuk disertakan ke dalam operasi |

Dari semua bagian yang kuat hingga spesialis dengan teknologi tinggi:

Variasi produk Siegling Transilon untuk logistik memiliki jenis pilihan yang banyak untuk penggunaan beragam.

Kinerja tinggi dan ekonomis untuk digunakan, sehingga mendukung kelancaran dalam semua proses logistik.

Penghantaran horizontal

Bahkan penghantaran yang tampaknya sederhana memerlukan berbagai properti belt yang berbeda.

Untuk barang-barang berbeda yang akan dihantarkan, kecepatan, jenis membalikkan, akumulasi operasi berhenti-bekerja dan kondisi operasi lainnya, Forbo Siegling menyediakan semua jenis belt yang ideal.



Conveyor teleskopis
(di kiri atas) cocok untuk gerakan berlawanan yang lentur dan juga dapat mengatasi beban besar.

Akumulasi
(kiri bawah) memerlukan permukaan yang sangat halus dan tahan lama.

Penghantar melengkung

Belt lengkung Forbo Siegling ini cocok untuk semua jenis sistem pergerakan belt dan digunakan oleh conveyor dari produsen-produk terkenal. Karena hampir sepenuhnya proses manufaktur berjalan secara otomatis, Forbo Siegling dapat menjamin bahwa akurasi geometris selalu diterapkan saat pembuatan belt.

Pembuatan **belt lengkung** dari beberapa segmen menunjukkan distribusi beban yang optimal pada belt sehingga bahkan barang yang berat pun dapat dihantarkan dengan baik.





Dalam **belt penyortiran** yang berlawanan, akselerasi menunjukkan bahwa terdapat koefisien friksi yang sangat tinggi di bagian atas belt tersebut.

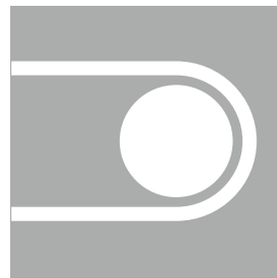
Pengumpulan dan distribusi

Saat menggunakan pendorong dan pembongkaran, kekakuan untuk menyamping menjamin belt tetap datar dan terarah dengan stabil. Sangat halus, permukaan yang keras membuat pemindahan dan pembongkaran barang dapat dilakukan.

Sebaliknya, belt berlawanan untuk penyortiran membutuhkan belt yang sangat tipis, fleksibel dengan koefisien gesekan permukaan yang tinggi. Dengan anggota ketegangan jenis khusus, konsumsi listrik dapat menjadi sangat rendah.



Dalam **menggabungkan** belt yang beroperasi dalam satu set, biasanya dilakukan dalam satu kali percobaan. Hal ini memerlukan toleransi pemanjangan yang rendah. Koefisien gesekan yang tinggi di bagian atas belt menjamin pemindahan yang tepat untuk penyortiran.



Belt conveying yang hemat energi

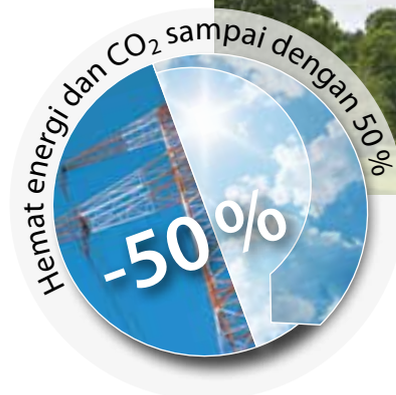
Konveyor belt Forbo Siegling Amp Miser™ 2.0 terbaru mempunyai sebuah inovasi dengan lapisan halus dan flexibel.

Pilihan terbaik untuk dudukan galvanis.

Generasi kedua dari tipe Amp Miser™ juga sempurna pada permukaan dudukan galvanis yang rumit. Dibandingkan dengan belt yang sebelumnya, koefisien gesek dari generasi belt jenis ini adalah setengah dari $\mu < 0.17$. Dan hanya $\mu < 0.13$ pada besi selain galvanis.

Konsumsi yang sangat ekonomis

Dibanding dengan tipe standar, dalam aplikasi yang sama dan pada jalur konveyor yang panjang dan berbeban berat, sekarang sangat memungkinkan untuk hemat energi sampai dengan 50%.



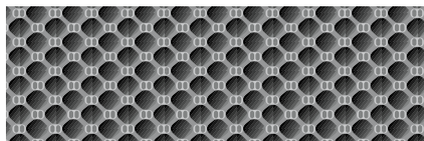
Penghantar menanjak

Bahkan dengan permukaan belt yang halus barang dapat disampaikan dalam kemiringan tertentu. Sudut penghantaran yang dapat digunakan di sini tergantung pada jenis barang, lapisan permukaan atas dan pengaruh eksternal seperti debu, kelembaban dll.

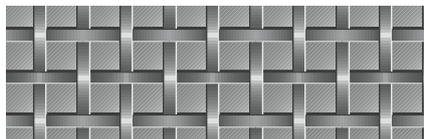
Untuk sudut penghantaran yang lebih besar dan ketika penghantaran komponen kecil dan barang dalam jumlah curah, Forbo Siegling menyediakan belt berpola atau profil belt lateral.



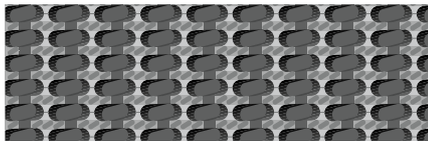
Pola jajaran genjang (Skala 1:2)



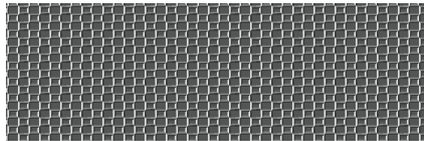
Permukaan kasar dan bertekstur (Skala 1:1)



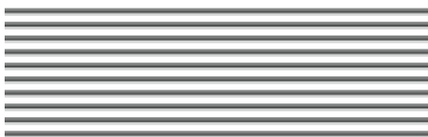
Pola kisi (Skala 1:1)



Pola Anti-skid (Skala 1:1)



Pola bertekstur Normal (Skala 1:1)



Alur pemanjangan (Skala 1:1)



Pola Check-in (Skala 1:4)



Forbo Siegling telah mengembangkan dan mengoptimalkan berbagai **pola permukaan** untuk penggunaan yang sangat berbeda. Dengan belt Siegling Transilon berpola, penghantaran menanjak dengan sudut miring hingga 30° dapat dicapai tanpa profil.

Keamanan yang lebih baik dengan belt pengolahan ATEX-compliant

Jika diperlukan, Forbo Siegling dapat menyediakan belt yang dapat digunakan dalam lokasi yang mudah timbul ledakan.

Karena kami terus menambah ragam produk ATEX kami, silahkan tanyakan kepada kontak Forbo Siegling anda tentang jenis yang tersedia saat ini.

Tentu saja kami juga bersedia untuk memberitahu pelanggan kami secara pribadi tentang aspek saat ini dan masa depan ATEX.

Variasi Produk logistik

| | Data teknis, sifat dan rekomendasi, penggunaan | Artikel no. | Kisaran ketebalan keseluruhan [mm] | Kisaran berat [kg/m ²] | Tarikan efektif pada elongasi 1% (k _{1%} relaxed) [N/mm lebar]* | Kisaran d _{min} [mm]** | Suhu operasi yang diizinkan [°C] | Max. lebar supply [mm] |
|--------------------------|--|-------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| E 5/2 0/V5 | hijau | 900016 | 1.95 | 2.3 | 3.5 | 24 | -10/+70 | 3000/4400 ⁴⁾³⁾ |
| E 5/2 0/V5H MT | hitam | 906176 | 1.9 | 2.2 | 3.5 | 20 | -10/+70 | 2800 ³⁾ |
| E 5/2 0/V5 NP-SE | hitam | 999802 | 2.1 | 2.2 | 4.0 | 40 | -10/+70 | 2900 ³⁾ |
| E 6/2 U0/U2-M | hijau FDA | 906191 | 1.9 | 2.0 | 5.5 | 50 | -30/+100 | 1400 ³⁾ |
| E 8/2 0/R10 S/LG | hitam | 906630 | 2.5 | 2.3 | 7.5 | 40 | -30/+100 | 3000 |
| E 8/2 U0/R15 LG-SE | hitam | 906706 | 3.2 | 3.0 | 8.0 | 60 | -30/+100 | 3000 ³⁾ |
| E 8/2 U0/U2 | hijau FDA | 900320 | 1.4 | 1.6 | 6.5 | 24 | -30/+100 | 3000/4550 ⁴⁾³⁾ |
| E 8/2 U0/V/U2H MT | hijau | 900170 | 1.6 | 1.8 | 7.5 | 60 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 8/2 U0/U2 MT-SE | hitam | 906399 | 1.45 | 1.55 | 6.5 | 14 | -30/+100 | 3100 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V/U2H MT-SE | hitam | 906401 | 1.65 | 2.0 | 7.0 | 50 | -10/+70 | 3000 ³⁾ |
| E 8/2 U0/U2 MT-C-SE | hitam | 906391 | 1.2 | 1.4 | 5.5 | 14 | -30/+100 | 4300/4300 ⁴⁾³⁾ |
| E 8/2 U0/U2 STR-HC | hitam | 900154 | 1.6 | 1.8 | 6.0 | 25 | -30/+100 | 2100 ³⁾ |
| E 8/2 0/U10 S/LG | hijau | 904358 | 2.3 | 2.2 | 6.0 | 40 | -30/+100 | 1400 ³⁾ |
| E 8/2 U0/U10S LG-SE | hitam | 906650 | 2.2 | 2.4 | 8.5 | 30 | -30/+100 | 3000 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V4H MT | hitam | 906762 | 1.9 | 2.1 | 8.0 | 40 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 8/2 0/V5 GL | hitam | 906816 | 2.1 | 2.35 | 8.0 | 40 | -10/+70 | 3150 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V5 | hijau | 900025 | 2.1 | 2.5 | 7.5 | 30 | -10/+70 | 4600 ³⁾ |
| E 8/2 0/V5H S/MT | hitam | 996141 | 2.2 | 2.5 | 8.0 | 40 | -10/+70 | 3000/4500 ⁴⁾³⁾ |
| E 8/2 U0/V5H MT | hitam | 900026 | 2.2 | 2.5 | 7.5 | 40 | -10/+70 | 3100/4600 ⁴⁾³⁾ |
| E 8/2 V5/V5 STR/GL | hijau | 900030 | 2.65 | 3.2 | 7.0 | 40 | -10/+70 | 3000 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V7 SG | hitam | 906286 | 2.3 | 2.45 | 6.5 | 40 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V10H-M-SE | hitam | 906538 | 3.1 | 3.6 | 8.0 | 60 | -10/+70 | 4400 ³⁾ |
| E 8/2 0/V10 LG | hitam | 906764 | 2.7 | 2.9 | 8.0 | 40 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V10 LG | antrasit | 906593 | 2.6 | 2.6 | 6.5 | 40 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V15 LG | hijau | 900199 | 3.1 | 3.4 | 8.0 | 40 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V15 LG | hitam | 900275 | 3.1 | 3.4 | 7.5 | 40 | -10/+70 | 3100/4550 ⁴⁾³⁾ |
| E 8/2 U0/V20 AR | hitam | 900087 | 4.9 | 4.0 | 6.0 | 40 | -10/+70 | 1500 ³⁾ |
| E 8/2 U0/V20 AR | hijau | 900037 | 4.9 | 4.0 | 6.0 | 40 | -10/+70 | 1500 ³⁾ |
| E 8/H U0/U4 QS | hitam | 906541 | 1.5 | 1.6 | 7.5 | 24 | -30/+100 | 2000 |
| E 8/H U0/U6S NP | hitam | 906383 | 1.8 | 1.65 | 8.5 | 14 | -30/+100 | 1510 |
| E 8/H U0/V6 NP | hitam | 906386 | 1.85 | 1.6 | 9.0 | 14 | -10/+70 | 1500 |
| E 8/H U0/V10S LG | hitam | 906446 | 2.15 | 2.1 | 9.0 | 60 | -10/+70 | 3000 |
| E 10/2 TX0/V5H MT-AMP | hitam | 906807 | 1.9 | 2.1 | 9.5 | 40 | -10/+50 | 3000 |
| E 10/2 TX0/V5H MT-SE-AMP | hitam | 906809 | 2.15 | 2.4 | 9.5 | 40 | -10/+50 | 3000 |
| E 10/2 TX0/V15 LG-AMP | hitam | 906808 | 2.7 | 2.9 | 9.5 | 40 | -10/+50 | 3000 |
| E 10/2 TX0/V15 LG-SE-AMP | hitam | 906810 | 2.7 | 2.9 | 9.5 | 40 | -10/+50 | 3000 |
| E 12/2 U0/V/U0 | antrasit | 906458 | 2.05 | 2.2 | 11.0 | 60 | -10/+70 | 3000 ³⁾ |
| E 12/2 0/UH | hijau | 906509 | 1.45 | 1.5 | 9.0 | 40 | -30/+100 | 3100 ³⁾ |
| E 12/2 U0/V/U1 SE | hitam | 906506 | 2.0 | 2.3 | 8.0 | 60 | -10/+70 | 2800 ³⁾ |
| E 12/2 U0/U2-C | hijau FDA | 900041 | 1.85 | 2.0 | 5.0 | 60 | -30/+100 | 4100 ³⁾ |
| E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE | hitam | 906718 | 2.1 | 1.9 | 4.5 | 40 | -30/+100 | 3000 ³⁾ |
| E 12/2 U0/V/U4 GSTR-C | hitam | 999979 | 2.4 | 2.3 | 4.0 | 60 | -10/+70 | 2900 ³⁾ |
| E 12/2 U0/U6S GSTR-C | hitam | 906562 | 2.3 | 2.2 | 5.0 | 30 | -30/+100 | 3000 ³⁾ |
| E 12/2 U0/V3-C | hijau | 900044 | 2.3 | 2.7 | 4.0 | 60 | -10/+70 | 4100 ³⁾ |
| E 12/2 0/V3 GSTR-C-SE | antrasit | 906784 | 2.1 | 2.35 | 4.0 | 30 | -10/+70 | 3350 ³⁾ |
| E 12/2 U0/V3 MT-C | hitam | 900264 | 2.3 | 2.7 | 4.0 | 60 | -10/+70 | 4100 ³⁾ |
| E 12/2 U0/V10 STR-SE | hitam | 900323 | 3.1 | 3.8 | 9.5 | 60 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 12/2 V5/V10 STR/GL | hijau | 900053 | 3.25 | 3.9 | 11.5 | 60 | -10/+70 | 3100 ³⁾ |
| E 15/2 U0/V5 MT | hijau | 906728 | 2.6 | 2.9 | 11 | 90 | -10/+70 | 3000 ³⁾ |
| E 20/2 U0/U7 MT | hitam | 906683 | 2.6 | 2.8 | 14 | 60 | -30/+100 | 1400 ³⁾ |
| NOVO 25 HC | hitam | 900195 | 2.8 | 1.3 | 7.0 | 40 | -10/+120 | 2000 ³⁾ |
| NOVO 40 HC | hitam | 900221 | 4.0 | 2.2 | 7.5 | 90 | -10/+120 | 2000 ³⁾ |
| NOVO 60 HC | hitam | 900286 | 5.5 | 3.1 | 8.0 | 125 | -10/+120 | 2000 ³⁾ |

Jenis bahan Ketegangan

E Polyester

Konstruksi

1, 2, 3 Jumlah lapisan serat
H Serat berteknologi tinggi
M Bahan anyaman padat
NOVO Polyester tanpa anyaman

Pelapisan

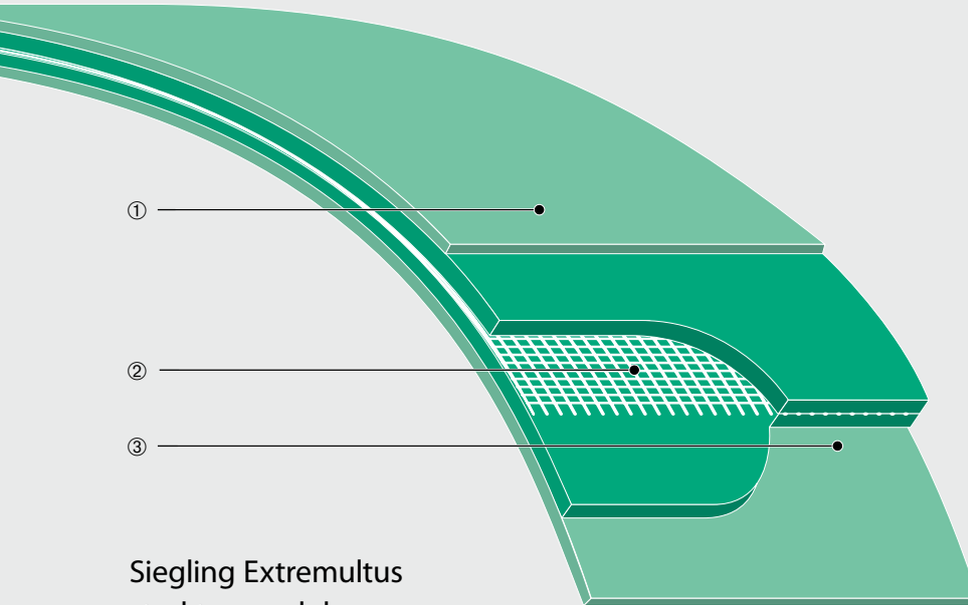
V PVC
VH PVC keras
VS PVC lembut
U Urethane keras
UH Urethane keras
O Tanpa dilapisi
UO Teresapi
R High Grip
TX0 Texglide

Pola bagian atas

AR Pola Anti-skid
CH Pola Check-In
GL Permukaan halus
GSTR Pola bertekstur kasar
LG Pemanjangan halus
MT Permukaan Matt
NP Pola piramida terbalik
R Pola jajaran genjang
SG Pola Lattice
STR Pola bertekstur normal

siegling extremultus

Belt transmisi listrik untuk roler hidup



Siegling Extremultus struktur produk

- ① **Lapisan Gesekan** | Karet elastomer atau urethane.
- ② **Struktur bahan ketegangan** | Dengan bahan ketegangan yang terbuat dari polyester atau serat aramide atau belt poliamida (tidak terlihat).
- ③ **Lapisan Gesekan** | Karet elastomer atau urethane.

Karakteristik

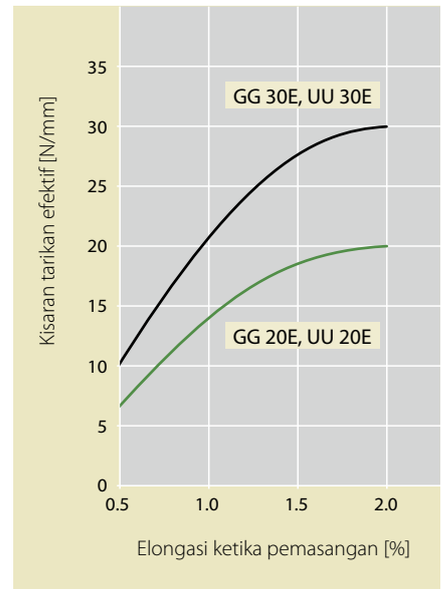
Keuntungan

| | |
|----------------------------------|--|
| Splice tersambung tanpa perekat* | ▶ Waktu pemasangan singkat |
| Sangat fleksibel | ▶ Memungkinkan diameter drum yang sangat kecil |
| Tidak menyerap kelembaban* | ▶ Memiliki ketegangan yang konsisten, terlepas dari kondisi suhu ruangan |
| Peregangan minimal | ▶ Konsumsi energi yang rendah |

Roler hidup Siegling Extremultus mudah dibersihkan dan tahan terhadap sebagian besar minyak, lemak dan banyak pelarut. *Berlaku untuk jenis A dan E.

Kombinasi dari bahan ketegangan dan pelapisan memberikan belt profil khusus atas sifatnya yang disesuaikan dengan jenis conveyor dan setiap jenis penggunaan motor.

Bahan ketegangan terbuat dari lembaran poliamida, serat poliester atau tali polyester (seri tak berujung) dan dimasukkan ke dalam lapisan menengah yang termoplastik. Elastomer yang sangat elastis atau uretan menyediakan bahan untuk pelapisan.



Tarikan efektif spesifik motor berputar untuk elongasi pada saat pemasangan

**Variasi Produk
logistik**

| Data teknis, sifat dan rekomendasi | Artikel no. | Kisaran ketebalan keseluruhan [mm] | Kisaran d_{min} [mm] | Nominal kisaran tarikan yang efektif [N/mm lebar belt] | Elongasi saat pemasangan [%] | Kisaran berat [kg/m ²] | Suhu operasi yang diizinkan [°C] | |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------|
| Jenis E – Bahan ketegangan Poliester | | | | | | | | |
| GG 20E-20 | hijau | 822052 | 2.0 | 24 | 20 | 0.3–2 | 2.15 | -20/+70 |
| GG 30E-25 NSTR/FSTR | abu-abu/hitam | 822126 | 2.5 | 30 | 30 | 0.3–2 | 2.75 | -20/+70 |
| GG 30E-30 NSTR/NSTR | hitam | 822127 | 3.0 | 60 | 30 | 0.5–2 | 3.25 | -20/+70 |
| GG 30E-32 FSTR/FSTR | hitam | 822118 | 3.2 | 40 | 26 | 0.3–2 | 3.55 | -20/+70 |
| UU 20E-16 FSTR/FSTR | hijau | 822055 | 1.6 | 30 | 14 | 0.3–2 | 1.85 | -20/+70 |
| UU 30E-20 FSTR/FSTR | hijau | 822133 | 2.0 | 30 | 20 | 0.3–2 | 2.20 | -20/+70 |
| UU 30E-32 FSTR/FSTR | hijau | 822105 | 3.2 | 30 | 14 | 0.3–2 | 3.55 | -20/+70 |
| TG 30E-30 | hitam/hijau | 822058 | 3.0 | 40 | 30 | 0.3–2 | 3.20 | -20/+70 |
| Jenis A – bahan ketegangan aramid | | | | | | | | |
| UU 15A-17 FSTR/FSTR | hijau | 995473 | 1.7 | 24 | 15 | 0.3–0.8 | 1.90 | -20/+70 |
| Jenis P – bahan ketegangan belt poliamid | | | | | | | | |
| GG 14P-30 | hijau | 850324 | 3.0 | 30 | 14 | 1.5–3 | 3.40 | -20/+80 |

E Belt transmisi listrik dengan bahan ketegangan serat poliester dapat melakukan tingkat efektifitas tarikan yang sangat tinggi dan memiliki rasio harga/kinerja yang sangat baik. Dengan peralatan yang berbeda, mereka adalah solusi optimal untuk hampir semua penggunaan.

- Mereka adalah kombinasi ideal dari modulus elastis dan redaman,
- Dibuat tersambung dan tanpa perekat (waktu pemasangan singkat),
- Sederhana untuk ditangani,
- Memiliki rentang pengambilan yang pendek.

A Belt transmisi listrik dengan bahan ketegangan serat aramide dirancang untuk melakukan tugas berat.

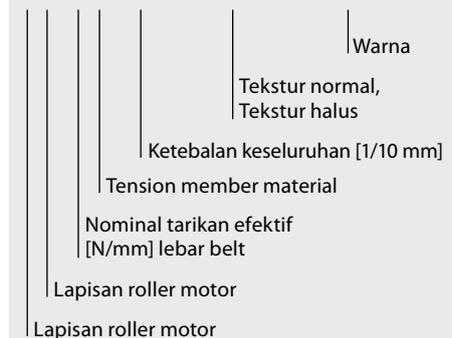
- Modulus elastis yang tinggi memungkinkan transmisi daya maksimum,
- Membutuhkan rentang pengambilan yang sangat singkat,
- Dibuat tersambung dan tanpa perekat,
- Memerlukan desain khusus dan penanganan khusus.

P Belt transmisi listrik dengan bahan ketegangan poliamida bersifat kaku terhadap penyimpangan dan memiliki sifat redaman yang baik.

- Mereka memiliki sifat redaman maksimum,
- Dibuat tersambung dengan perekat,
- Memiliki tepi yang kuat.

Jenis kunci untuk belt datar Siegling Extremultus dengan efisiensi tinggi

UU 15A -17 FSTR/FSTR hijau
GG 20E -20 NSTR/FSTR abu-abu/hitam
GG 14P -30 hijau



- A** Aramid
- E** Poliester
- G** Karet
- P** Poliamid
- U** Urethane

Siegling – total belting solutions

Staf yang berkomitmen, organisasi dan proses produksi yang berorientasi pada kualitas, menjamin standar produk dan layanan kami yang senantiasa tinggi. Forbo Siegling Sistem Manajemen Mutu bersertifikat sesuai dengan ISO 9001.

Selain kualitas produk, perlindungan lingkungan merupakan tujuan perusahaan yang sangat penting. Sejak awal kami juga memperkenalkan sistem manajemen lingkungan, bersertifikat sesuai dengan ISO 14001.



Layanan Forbo Siegling – kapan saja, di mana saja

Pada group Forbo Siegling mempekerjakan lebih dari 2.000 orang diseluruh dunia. Fasilitas produksi kami berlokasi di delapan negara, anda dapat menemukan perusahaan dan agen dengan gudang dan workshops di lebih dari 80 negara. Pusat layanan service Forbo Siegling memberikan dukungan yang berkualitas yang terletak di lebih dari 300 tempat di seluruh dunia.