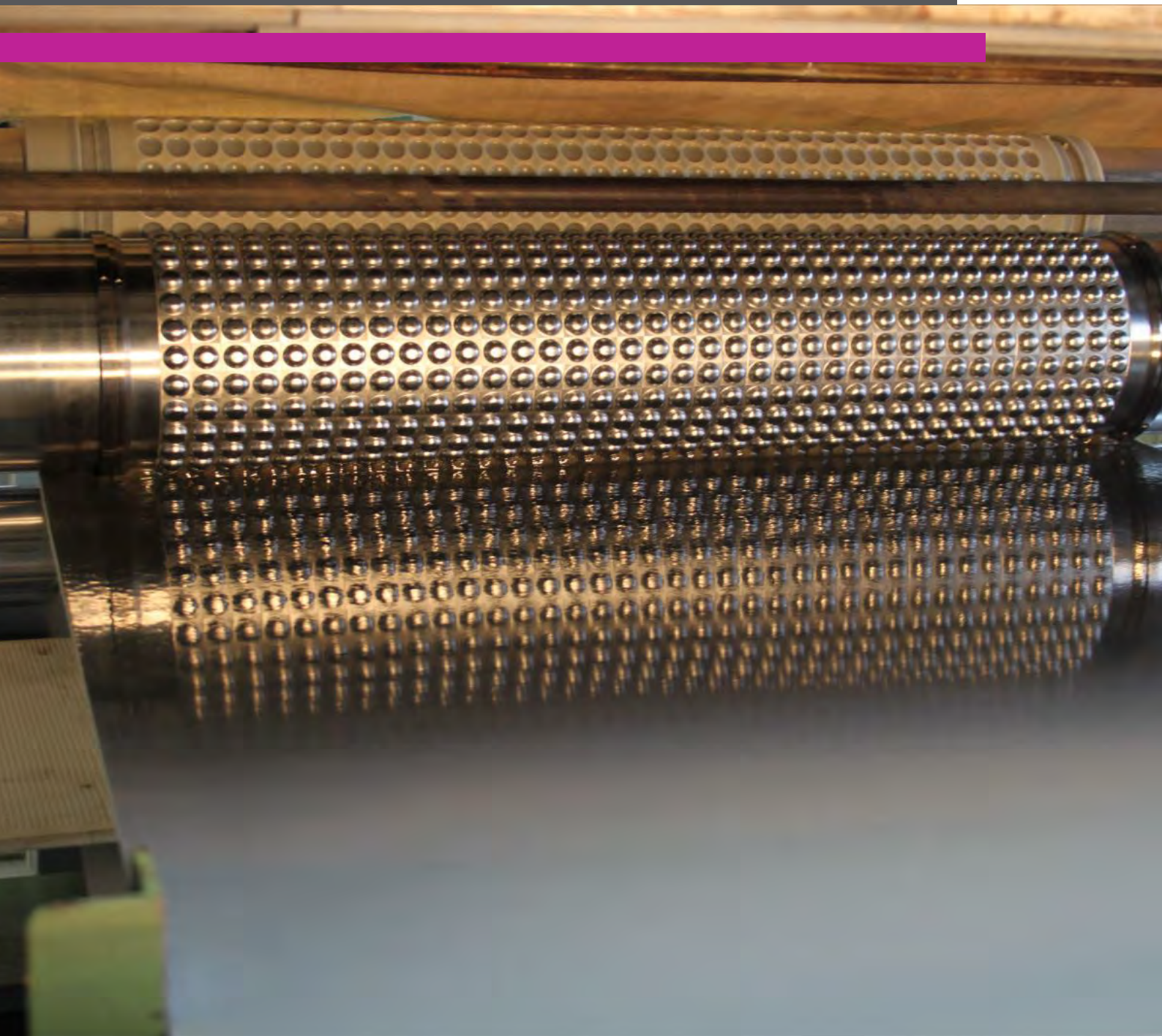




BANDTRANSPORT EUROPE
CREATORS OF CONVEYOR BELTS

PROFILIEREN

ANBRINGEN VON PROFILEN NACH SPEZIFIKATION



PROFILIEREN

Ihr Bandmaterial nach Spezifikation profiliert
Auch geschnittene Stücke oder Teile einer vollen Rolle
Versehen Sie eine Rolle mit mehreren Profilen
Schnelle Lieferung
Wettbewerbsfähige Preise

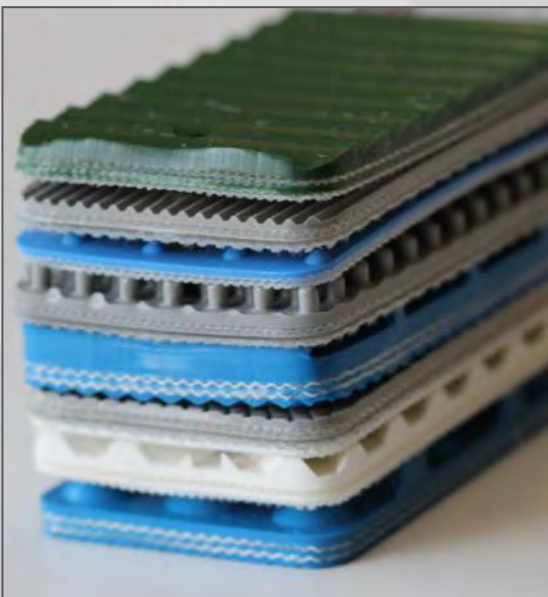
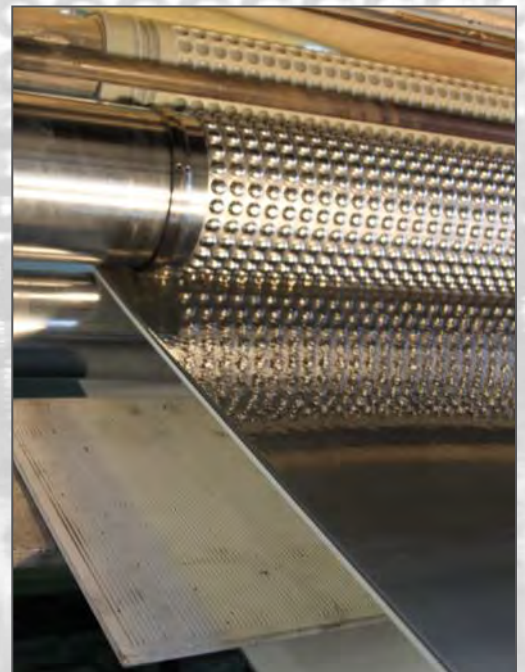
Manchmal ist es nicht kostengünstig, volle Rollen Bandmaterial zu bevorraten. Das Material bleibt zu lange auf Lager und stellt so einen unerwünschten Kostenfaktor dar. Bandtransport Europe (BTE) bietet Ihnen die Möglichkeit, effizienter mit Ihrem Lager umzugehen und doch günstig einzukaufen.

Profilieren des Bandmaterials nach Ihren Wünschen

Neben einer ungeahnten Menge von Konfektionierungsmöglichkeiten bietet BTE die Möglichkeit, kleine Stücke Bandmaterial oder Teile von vollen Rollen mit einem Profil versehen zu lassen. Benötigen Sie eine kleine Menge Material mit einem angepassten Profil? Möchten Sie einen Teil einer vollen Rolle mit einem Profil versehen lassen oder sogar mit mehreren verschiedenen Profilen?

Auf unserer Spezial-Profiliermaschine bieten wir die Möglichkeit, Profile nach Ihren präzisen Spezifikationen anzubringen.

So kaufen Sie volle Rollen ein, haben aber doch gleichzeitig mehrere Bandtypen auf Lager. Und wenn Ihr Kunde nur wenig von einem Spezialprofil benötigt, kaufen Sie dennoch vorteilhaft ein.



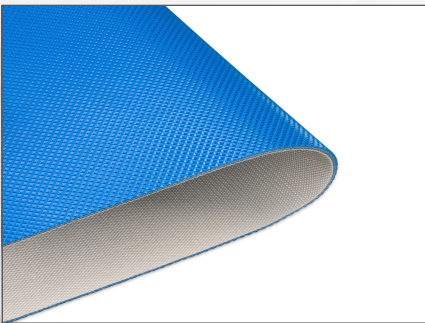
Schnell und gut

Bei BTE können Sie sich auf kurze Lieferzeiten und hohe Produktqualität verlassen. Durch die vieljährige Erfahrung, Größe, Mechanisierung und Automatisierung, kombiniert mit einer guten Zusammenarbeit mit Qualitätslieferanten, ist BTE auch für Sie der richtige Partner.

Auf den folgenden Seiten sehen Sie unser Sortiment an Standardprofilen.

Benötigen Sie ein abweichendes Profil oder ein Spezialprofil? Lassen Sie es uns wissen, dann überprüfen wir gemeinsam die Möglichkeiten.

Profil 1 - Groß Karo 3 mm



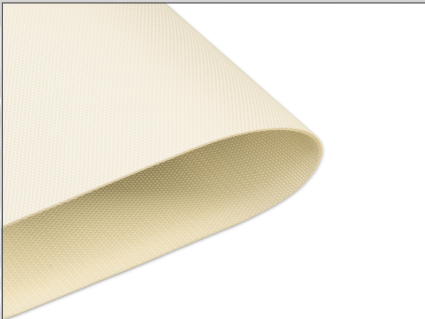
Vorteile

- Geringe Reibung bei Metall und Kunststoff
- Ausgezeichnete lösende Eigenschaften

Anwendungen

- Für Rollen- oder Gleitunterstützung
- Für Akkumulation geeignet
- Transport von anklebenden Produkten, sowie Teig-, Süß- und Zuckerwaren

Profil 2 - Klein Karo 1 mm



Vorteile

- Geringe Reibung bei Metall und Kunststoff
- Ausgezeichnete lösende Eigenschaften

Anwendungen

- Für Rollen- oder Gleitunterstützung
- Für Akkumulation von Produkten
- Transport von anklebenden Produkten, sowie Teig-, Süß- und Zuckerwaren
- Transport in Kühltunnel in Konditoreien (Profilabdruck Unterseite)
- Transport von unvulkanisierten (Gummi-)Produkten

Profil 3 - Supergrip recht



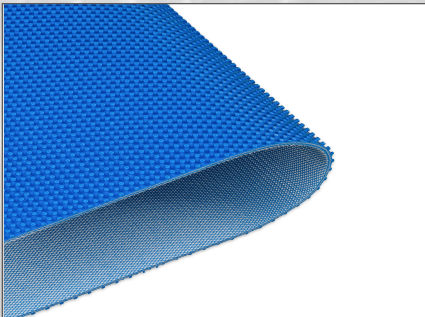
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Große Rutschsicherheit

Anwendungen

- Allgemeinen Transport von Kartons und Säcken unter trocknen / sauberen Umständen
- Abdichtung von gestapelten Produkten auf Verpackungslinien
- Bekleidung von Antriebstrummeln und Transportrollen (unter trocknen / sauberen Umständen)

Profil 4 - Feinnoppen



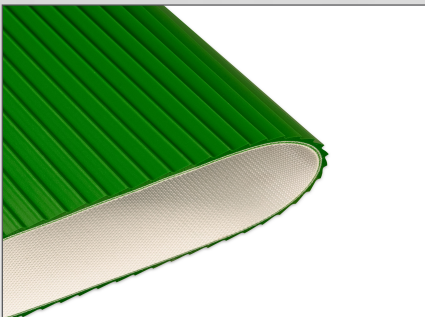
Vorteile

- Für leichten Schrägtransport geeignet
- Große Rutschsicherheit

Anwendungen

- Allgemeinförderung (Wäschereien, Verpackungsindustrie)
- In hartem PVC angebracht vorkommt dieses Profil das Anfrieren von gefrorenen Produkten am Förderband.
- Sehr oft als Bekleidung von Antriebstrummeln und Transportrollen (Laminop)

Profil 6 - Sägezahn



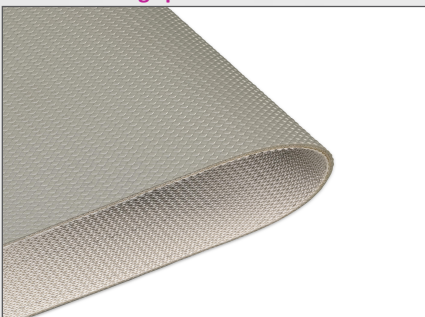
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Gut zu reinigen

Anwendungen

- (Schräg-) Transport von Produkten; viel angewendet für die Verarbeitung von Fleisch, Fisch und Geflügel, Tee und Tabak, Agrarprodukten, Holz

Profil 7 - Lowgrip



Vorteile

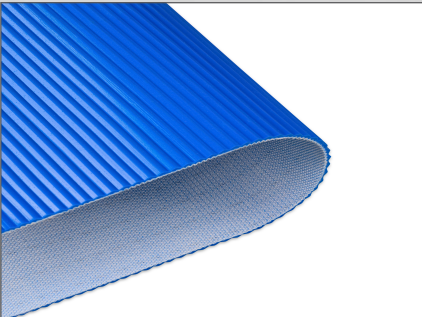
- Für leichten Schrägtransport geeignet
- Vorkommt die Formung eines Vakuums zwischen Band und Produkt

Anwendungen

- (Schräg-) Transport von voluminösen, verpackten Gütern
- In Verteilerpostämten, Druckereien, Flughäfen und Verteilerzentren
- Transport von verpackten gefrorenen Produkten

Bitte beachten Sie: Zur Illustration sind einige der Fotos unserer Profile vergrößert oder verkleinert dargestellt. Bestellen Sie eine Materialprobe, damit Sie die tatsächliche Größe beurteilen können.

Profil 8 - Dreieck



Vorteile

- Für leichten Schrägtransport geeignet
- Gut zu reinigen

Anwendungen

- Transport von Schüttgütern
- Transport von Blattprodukten
- Zum Filetieren von Fisch und zum Schneiden von Fleisch
- Transport von verpackten, gefrorenen Produkten

Profil 10 - Welle



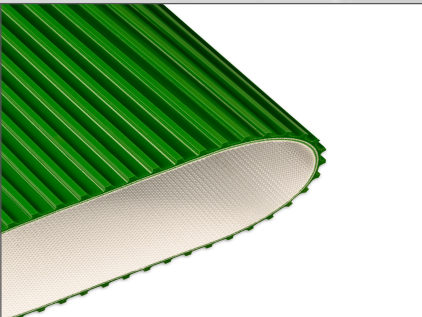
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Gut zu reinigen
- Sehr gute Rutsicherheit, sowohl horizontal als auch vertikal

Anwendungen

- Transport von schwereren Gütern (Kisten, Kartons, Koffer)
- Bearbeitung von Holzprodukten
- Käseproduktion
- Für Bekleidung von Antriebstrommeln und Transportrollen

Profil 11 - Querrippen 11 mm



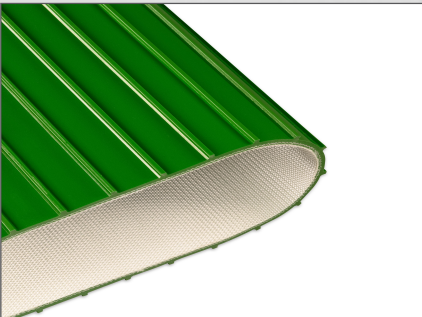
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Selbstreinigendem Effekt bei Anwendung von Umkehrrollen
- Gut zu reinigen

Anwendungen

- Transport von schwereren Gütern (Kisten, Kartons, Koffer) unter trocknen Umständen
- Transport von langen und runden Produkten
- Für Bekleidung von Antriebstrommeln und Transportrollen
- Als Führungsleiste in PVC oder Hytre![®]

Profil 12 - Querrippen 17 mm



Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Gut zu reinigen

Anwendungen

- Transport von schwereren Gütern (Kisten, Kartons, Koffer) unter trocknen Umständen
- Transport von langen und runden Schüttgütern, wie Makkaroni / Spagettien zum Eindosen von Produkten

Profil 14 - Fischgräte (offen und geschlossen)



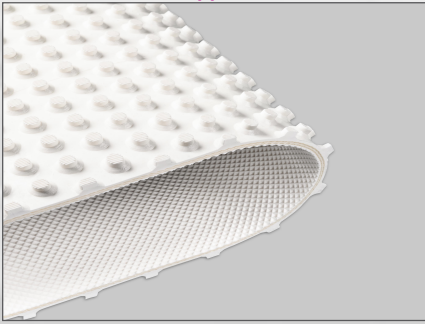
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Bei offenem Fischgräte Profil: Abfluss von Flüssigkeiten, durch die Freifläche im Profil

Anwendungen

- Für leichten Schrägtransport von Schüttgütern
- Transport in der Fleisch, Geflügel und Fisch verarbeitende Industrie
- Transport von Blattprodukten sowie Tee und Tabak
- Geschlossenes Fischgräte Profil: Textilindustrie (u.a. ‚Piddler Belt‘)

Profil 15 - Groß Noppen



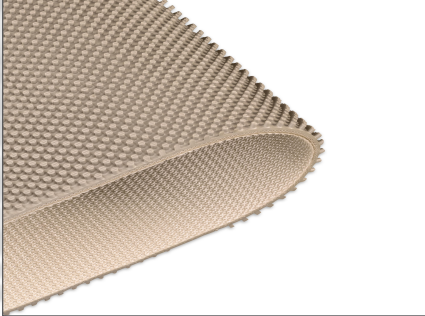
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Gut zu reinigen
- Gute Rutschsicherheit bei weichen Produkten

Anwendungen

- Schrägtransport von Kisten, Säcken
- Transport unter nassen Umständen, z.B. Fisch Verarbeitung
- Transport von Blattprodukten, z.B. Tabak, Tee
- Für Bekleidung von Antriebstrommeln und Transportrollen

Profil 16 - Supernoppen



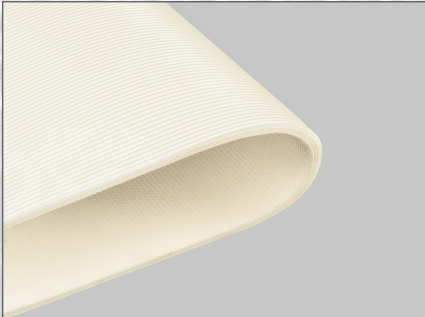
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Gute Rutschsicherheit

Anwendungen

- Herstellung von Pappe und in der Verpackungsindustrie
- Wäschereien / Textilindustrie
- Für Bekleidung von Antriebstrommeln und Transportrollen

Profil 17 - Hohe Längsrippe



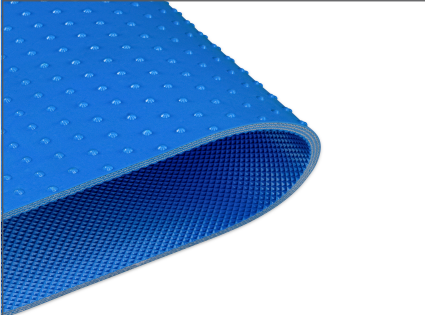
Vorteile

- Für Schrägtransport geeignet
- Fortwährend gute Rutschsicherheit unter nassen Umständen

Anwendungen

- Schrägtransport von verpackten Gütern (u.a. in Verteilerzentren, Flughafengebäuden)
- Verpackungsindustrie

Profil 20 - Kegel Noppen



Vorteile

- Gute Rutschsicherheit bei voluminösen und weichen Produkten

Anwendungen

- Förderband in magnetischen Elevatoren
- Förderband in Scann- und Sortierausrüstungen für Kartoffel, Obst- und Gemüseprodukten
- In der Fleisch verarbeitenden Industrie (u.a. bei Enthäutung und Entschwartung von Fleisch)

Bandtransport Europe BV

Bandtransport Europe BV (BTE) entstand Ende 2010 aus Fabreeka Bandtransport BV durch ein Management-Buyout. BTE folgt dem sehr erfolgreichen Weg von Fabreeka bei Entwicklung, Produktion und Verkauf von Prozess- und Förderbändern zur Anwendung in beinahe jeder Branche.

Lösungen

Unsere Reputation ist weltweit und in Zukunft wollen wir sie noch weiter ausbauen. Wir stehen für Qualität, Flexibilität, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit. Beratung zu Maßarbeit und optimaler Service führen zu Lösungen bei den unterschiedlichsten Problemen.

Entwicklung

Wir bei BTE investieren zusammen mit unseren Lieferanten viel in Forschung und Entwicklung. Auf diese Art arbeiten wir kontinuierlich an der weiteren Verbesserung der Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte und Dienstleistungen.

Kernwerte

Qualität und Langlebigkeit stellen zusammen mit Sicherheit die drei Kernwerte von BTE dar, weil wir uns darüber im Klaren sind, dass zufriedene Kunden, gesunde Arbeitnehmer und langlebige Produkte, Arbeitsumgebung und Investitionen zu einem gesunden Unternehmen führen. Um dies zu realisieren, arbeiten wir bei BTE mit einem Managementsystem, in das diese Kernwerte integriert sind. Dieses System basiert auf den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OSHAS 18001.

BESUCHSADRESSE

Molenwerf 12
1911 DB Uitgeest
Niederlande

POSTFACHADRESSE

Postfach 133
1910 AC Uitgeest
Niederlande

KONTAKT

T +31 (251) 319 119
F +31 (251) 319 118
info@bandtransporteurope.nl

www.bandtransporteurope.nl