

Vous souhaitez en savoir plus ? Contactez-nous

Entrez en contact avec votre agence commerciale Ammeraal Beltech la plus proche ou visitez le site www.ammeraalbeltech.com pour localiser votre centre de service local, et nous serons heureux de vous aider.

Contacts locaux

Allemagne

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.de

Australie

T +61 3 9555 7922
info-au@ammeraalbeltech.com
www.rydell.com.au

Autriche

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.at

Belgique

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.be

Canada

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Chili

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cl

Chine

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com.cn

Corée du Sud

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.kr

Danemark

T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com
www.unichains.com

Espagne

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.es

États-Unis

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Finlande

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fi

France

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.fr

Hongrie

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.hu

Inde

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Italie

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.it

Luxembourg

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com
www.ammeraal-beltech.lu

Malaisie

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Pays-Bas

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.nl

Pologne

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com
www.ammeraal-beltech.pl

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.pt

République Tchèque

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.cz

Royaume-Uni

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.co.uk

Singapour

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Slovaquie

T +421 2 55648541-2
info-sk@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.sk

Suède

T +46 44 780 3010
info-se@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.se

Suisse

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com
www.ammeraal-beltech.ch

Thaïlande

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com.vn

Siège France :

Ammeraal Beltech S.A.S.
Zone Industrielle A, BP 447
Rue Marcel Dassault
F-59474 Seclin Cedex
France

T +33 3 20 90 36 00
F +33 3 20 32 29 17

info-fr@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

Conseils pratiques Pour tous vos besoins en bandes Stock et service locaux

Bandes transporteuses



Courroies de distribution



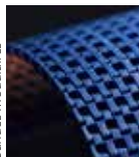
Bandes sans soudure



Courroies de transmission



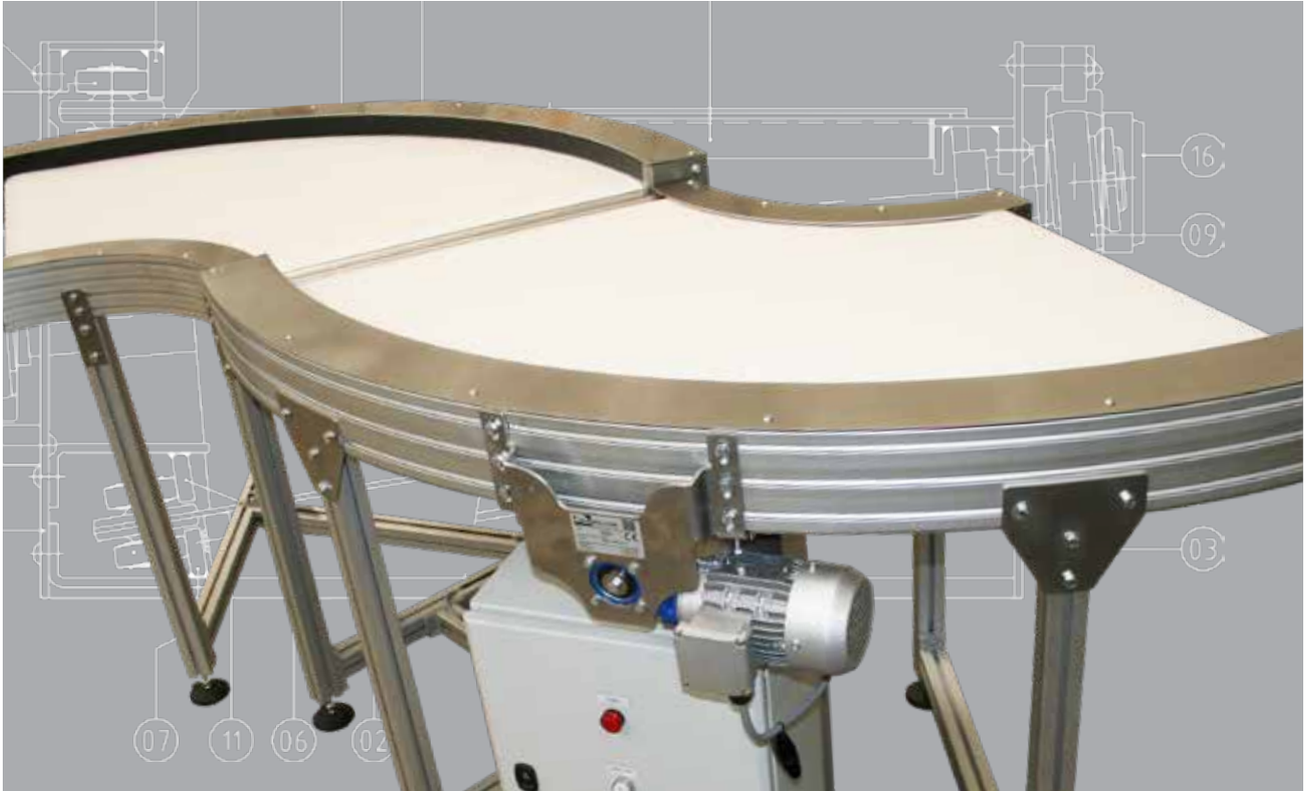
Bandes modulaires



Fabrication & service



... et 150 autres centres de service sur www.ammeraalbeltech.com



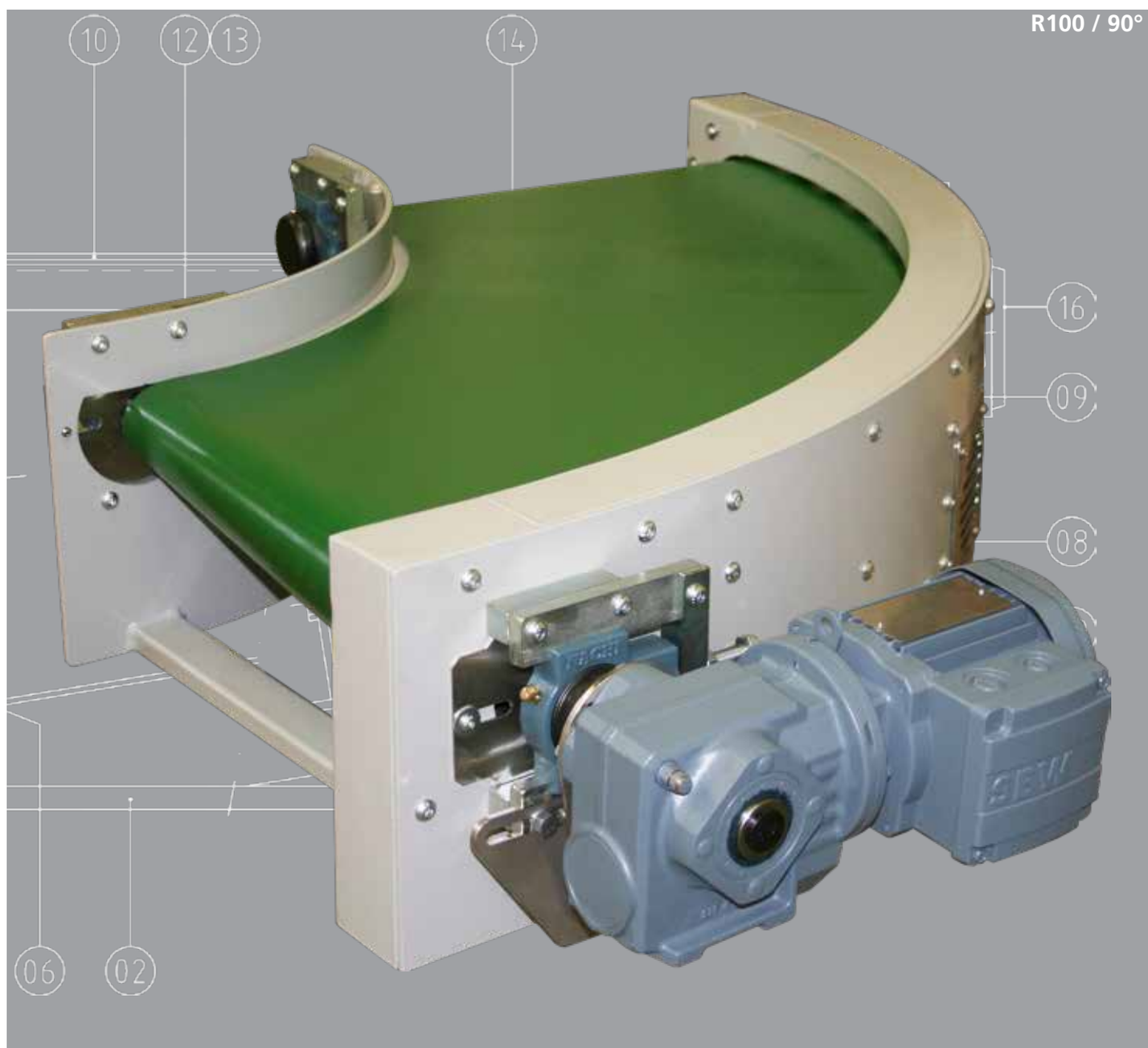
Convoyeurs courbes

un moyen de transport unique

Pour les produits fragiles lorsque sont requises: des capacités importantes, des dimensions soit volumineuses soit très petites, lorsque les produits doivent rester parfaitement positionnés et en cas de flux de production difficile. Pour la conception, nous vous offrons un large choix de transporteurs courbes en diverses exécutions.

Ammeraal Beltech vous propose la meilleure solution pour chaque industrie, chaque produit et chaque application.

Nos spécialistes techniques compétents, en collaboration avec notre atelier parfaitement équipé sont capables d'offrir aux clients des solutions techniques fiables et de haute valeur.



Types de transporteurs courbes

Type KDC

Base: profil en aluminium.

Sens de transport: Horlogique ou anti-horlogique

Largeur de bande : Standard 200 - 800 mm

Angle: 25 ° - 180 °

Transitions: Ø40 (ou Ø18) mm

Type d'entraînement: roue à friction

Vitesse: maximum 60 m / min. Au centre de la bande

Charge: charge totale maximale de 50 kg (répartie)

Options: diverses options possibles

Convient uniquement en conditions sèches et propres



Type KDZ

Courbure à 180 ° sans rayon intérieur. La solution pour le transport parallèle où l'espace est limité

Vitesse: maximum 40 m / min. Au centre de la bande

Exécution semblable au type KDC



Type R / Type S

Acier de base recouvert ou en acier inoxydable

Sens de transport: Horlogique ou anti-horlogique

Largeur de bande: Standard 200 - 2800 mm

Angle: 15 ° - 360 °

Transition (conique): Ø50 - Ø350 mm

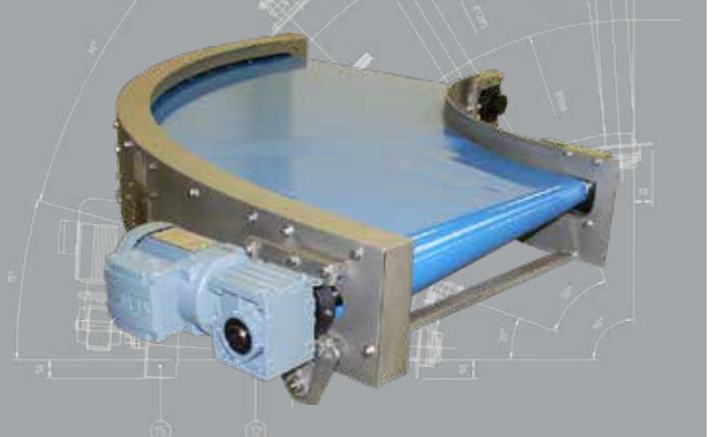
Type d'entraînement: entraînement final direct

Vitesse: max 240 m / min (selon la version)

Charge: maxi 1500 kg (selon la version)

Type S: version hélice (différence de hauteur d'entrée et de sortie)

Options: différentes options possibles.



Type BMK

Acier de base recouvert ou en acier inoxydable

Sens de transport: Horlogique ou anti-horlogique

Largeur de bande: Standard 200 - 1800 mm

Angle: 15 ° - 180 °

Transition (cylindrique): Ø15 (ou Ø10) mm (fixe ou tournant)

Rayon intérieur : min 200 mm

Type d'entraînement: entraînement final direct

Vitesse: max 50 m / min (sur le rayon extérieur de la bande)

Charge: maxi 30 kg (répartie, selon la version)

Options: différentes options possibles



Applications

Les transporteurs courbes d' Ammeraal Beltech sont utilisés dans de nombreuses industries. Dans toute entreprise où l'on produit en série, les systèmes de transport sont utilisés pour l'apport et l'enlèvement des produits. Les transporteurs courbes d' Ammeraal Beltech sont déjà utilisés dans:

Industrie AGF: Fruits, pommes de terre et légumes (emballés ou non)

Industrie automobile: pneus et pièces

Industrie boulangère; pain et pâtisserie (cuit ou non)

Industrie chimique; sacs en plastique, tissu ou papier contenant des substances chimiques

Industrie du chocolat: petites éléments en chocolat

Industrie cosmétique; produits cosmétiques emballés

Industrie pharmaceutique: blisters ou doses de médicaments

Industrie de la laine de verre: laine de verre

Industrie du plastique: produits de moulage plastique par injection

Système logistique: boîtes, caisses, sacs, livres et imprimés

Aéroports: bagages et marchandises en vrac

Industrie du meuble: portes et panneaux de meubles

Industrie aviaire: poussins et plateaux d'oeufs

Industrie de la pierre: pierres sèches, (cuites ou non), tuiles

Industrie du tabac: petites boîtes de cigarettes ou de cigares

Industrie de l'emballage: produits divers (emballés ou non) et emballages fragiles

Industrie alimentaire: poisson congelé, fromages (emballés ou non)

Industrie horticole: Fleurs, plateaux, plantes

Selon le type de transporteur courbe, celui-ci est fabriqué en **aluminium, en acier recouvert ou en acier inoxydable**.