

# CONVOYEUR À BANDE COURBE À BANDE



24V

48V

400V

## Description du produit

Avec une vitesse de convoyage supérieure à 2,85 m/s, la conception de la courbe à bande offre de hautes performances et un fonctionnement optimal pour des applications très variées. Les courbes sont disponibles en plusieurs largeurs, angles et catégories de poids.

Les courbes à bande peuvent fonctionner sur des intervalles de températures basses et élevées, ce qui constitue un avantage réel par comparaison avec les solutions classiques comme p. ex. les convoyeurs à friction. La rapidité de changement de bande constitue un autre atout. Grâce à sa construction sophistiquée, le système d'entraînement ne doit pas être démonté lors du remplacement, avec à la clé un véritable gain de temps.



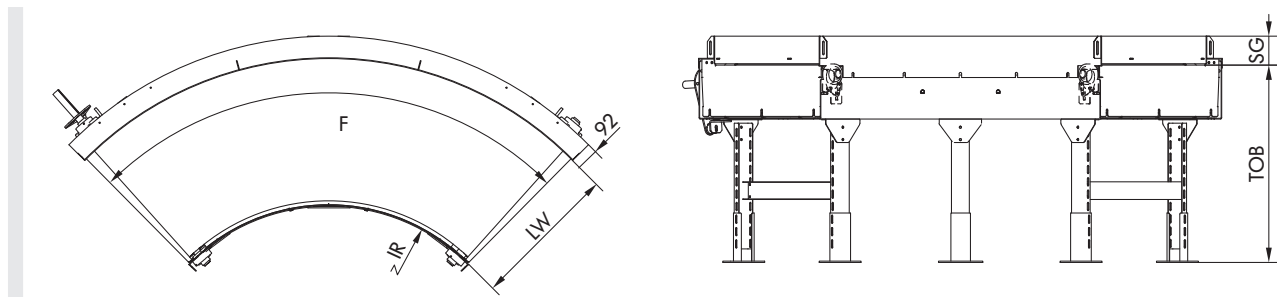
# CONVOYEUR À BANDE COURBE À BANDE

## Caractéristiques techniques

| Données techniques générales |   |
|------------------------------|---|
| Capacité de charge max.*     | 75 kg/m   |
| Tension nominale             | 400 V   |
| Vitesse de convoyage*        | 2,85 m/s max.   |
| Température ambiante         | 0 à +40 °C pour les températures normales, 0 à +5 °C pour le refroidissement et -30 à 0 °C pour les basses températures |
| Matériau                     |   |
| Bande de convoyage           | FLEXAM EF 10/2 0+A22 BLACK AS FR<br>autres dimensions sur demande   |
| Sole de glissement           | Sole de glissement 2,5 mm - tôle d'acier  |
| Couleur                      | Toutes les nuances RAL sont possibles.  |

\*La combinaison des valeurs maximales n'est pas toujours possible.

## Dimensions



|        |                            |               |
|--------|----------------------------|---------------|
| F      | Angle                      | 15° – 180°    |
| IR     | Rayon intérieur            | 300 – 4267 mm |
| LW     | Largeur utile              | 300 – 1600 mm |
| T.O.B. | Hauteur de convoyage       | 600 – 3000 mm |
| SG     | Hauteur du guidage latéral | 120 – 3000 mm |
|        | Autres tailles sur demande |               |