

CONVOYEUR À BANDE BC 4727

Courbe



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 BC 4727

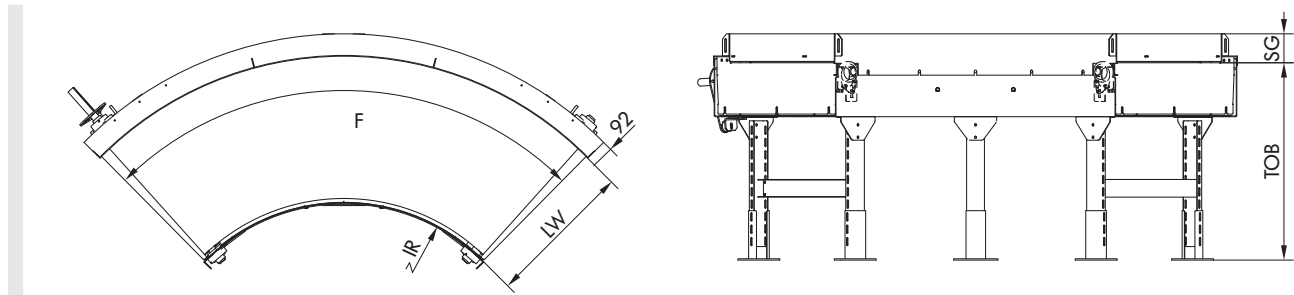
Courbe

Caractéristiques techniques

Données techniques générales	
Capacité de charge max.*	75 kg/m
Tension nominale	400 V
Vitesse de convoyage*	plus de 3 m/s
Température ambiante	-15 °C à 55 °C
Matériaux	
Bande de convoyage	FLEXAM EF 10/2 0+A22 BLACK AS FR 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	