

# SYSTÈME VERTICAL GUIDE

Système de goulotte prêt à monter en aluminium pour applications accrochées à la verticale

## SYSTÈME DE GOULOTTE PRÊT À MONTER POUR APPLICATIONS ACCROCHÉES À LA VERTICALE

#### SYSTÈME DE GOULOTTE EN ALUMINIUM POUR UNIFLEX ADVANCED

Le système de goulotte prêt à monter pour applications accrochées à la verticale de TSUBAKI KABELSCHLEPP est extrêmement facile à utiliser avec des transstockeurs se déplaçant rapidement avec des accélérations transversales élevées. Les autres domaines d'utilisation typiques sont les dispositifs de levage, les ascenseurs génériques, les ascenseurs de chantier et de grue ou les élévateurs. Système complet prêt pour le raccordement incl. point mobile, câbles et serre-câbles, très facile à monter. Grâce à des composants standard, les délais de livraison sont courts et la solution abordable. L'énergie et les données sont transmises sans interruption et en toute sécurité dans un système.





#### **Propriétés**

- » Normalisé pour UNIFLEX Advanced 1555
- » Disponible à partir d'une largeur intérieure de 75 mm et d'un rayon de courbure de 125 mm
- » Autres séries et versions sur demande
- » Convient à des courses extrêmement longues
- » Décalage du point fixe possible
- » Raccordement du point fixe au choix à gauche ou à droite
- » Sortie de câble sur le point mobile au choix à l'avant ou à l'arrière
- » Longueurs standard du profil en aluminium. Longueurs spéciales également possibles sur demande
- » Choix flexible des distances de montage des supports de goulottes

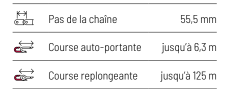
- » Rails C pour le montage au choix en ontion
- » Pièces de montage en acier galvanisées ou en acier inoxydable
- » Système de retenue :
  - Modernisation intelligente des transstockeurs
  - Réduction de l'usure et allongement de la durée de vie
  - Moins d'émissions sonores et un fonctionnement nettement plus silencieux
  - Stabilisation de la chaîne énergétique lors de fortes accélérations
  - Conception modulaire avec de nombreuses options de connexion





#### **UNIFLEX ADVANCED 1555**

### PRODUIT POLYVALENT LÉGER ET SILENCIEUX AVEC UN LARGE CHAMP D'APPLICATIONS



$\Box$	Hauteur intérieure	38 mm
$\longleftrightarrow$	Largeurs intérieures	50 – 150 mm
签	Rayons de courbure	63 - 230 mm

	Accélération	jusqu'à 45 m/s²
	Vitesse	jusqu'à 9 m/s
<u></u>	Charge additionnelle	jusqu'à 10 kg/m

#### **Propriétés**

- » Possibilités de connexion universelles
- » Grandes longueurs auto-portantes et résistance élevée à la torsion
- » Bon rapport entre la largeur intérieure vers extérieure
- » Faibles émissions sonores
- » En option, avec un rail C intégré dans l'élément de raccordement
- » Montage facile et pose rapide des câbles
- » Entretoises à ouverture des deux côtés avec rotule intégrée
- » Décharge de traction intégrée dans l'élément de raccordement
- » Multiples possibilités de répartition intérieure
- » Surfaces d'usure pour applications replongeantes avec longues courses
- » Éléments de raccord très courts



#### TRAXLINE®-CÂBLES POUR CHAÎNES PORTE-CÂBLES

Notre gamme TRAXLINE® répond aux normes de qualité les plus élevées afin de garantir la disponibilité continue de votre application. La gamme de produits TRAXLINE® propose des câbles très flexibles, extrêmement durables et spécialement conçus pour être utilisés dans les chaînes porte-câbles. L'une de leurs principales caractéristiques

est leur fiabilité opérationnelle testée et éprouvée, qui répond aux normes et directives en vigueur. Des conseils compétents et objectifs sur les systèmes et un service global sur site font partie de notre engagement permanent en faveur de l'optimisation technique et commerciale.



TRAXLINE® Infocenter: Avec l'aide de L'Infocenter
TRAXLINE®, vous pouvez trouver le câble parfaitement
adapté à votre système de chaîne porte-câbles en
quelques clics de souris. Saisissez simplement les paramètres de votre application sur traxline.de et découvrez le
câble optimal.

Autres informations : traxline.de









