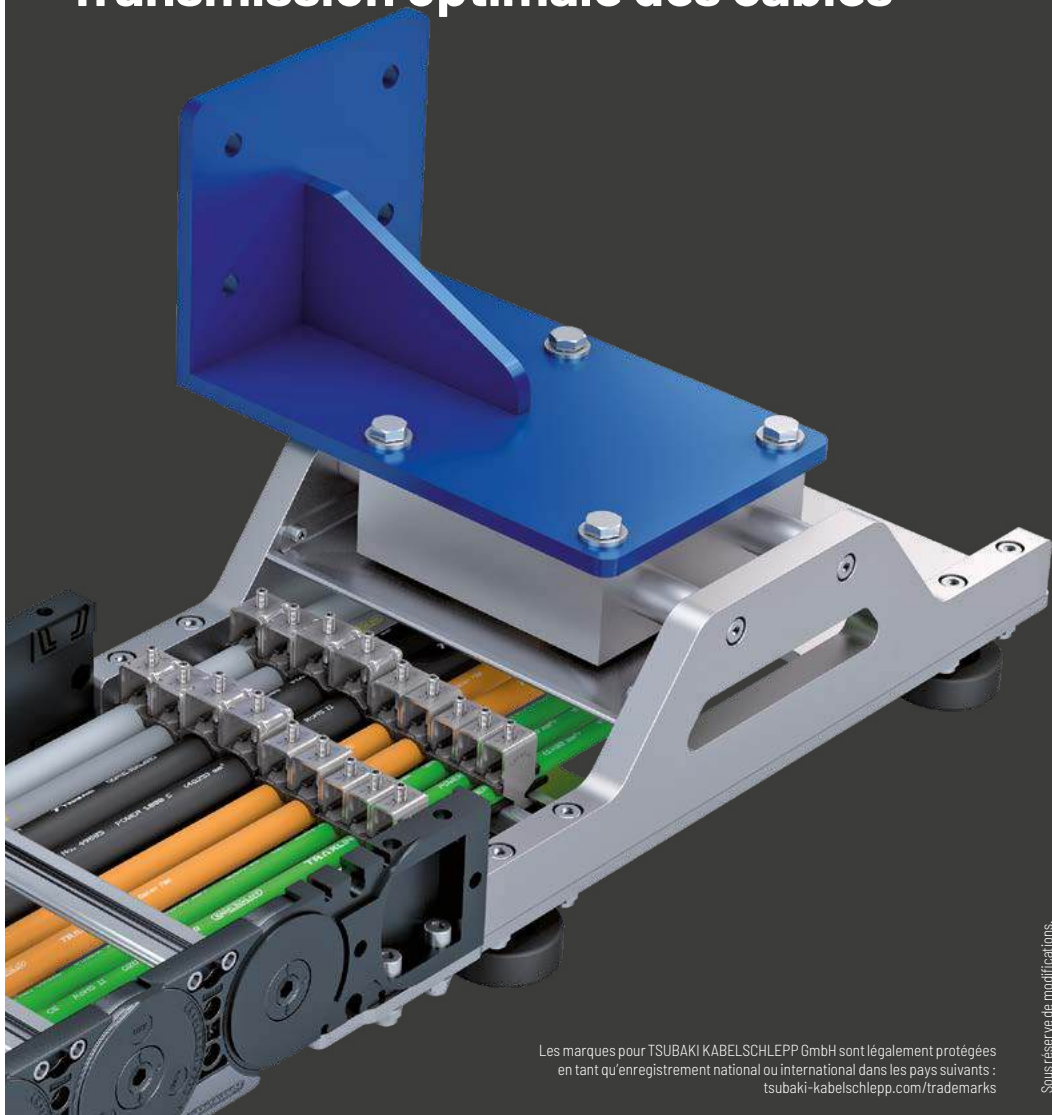


Point mobile flottant

Transmission optimale des câbles



Les marques pour TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH sont légalement protégées
en tant qu'enregistrement national ou international dans les pays suivants :
tsubaki-kabelschlepp.com/trademarks

Sous réserve de modifications.

Floating Moving Device (TKFMD) – Pour compensation du décalage latéral pour les chaînes porte-câbles

Pour garantir un guidage sans contrainte transversale de la chaîne porte-câbles en cas de décalage latéral important, une liaison flexible au point mobile est nécessaire. La liai-

son doit garantir un mouvement relatif entre le raccord du système porte-câbles et le point mobile de l'installation.

Propriétés

- » **Compensation de tolérance :**
 - Horizontale : max. +/- 30 mm,
 - Verticale : max. +/- 20 mm
 - Les imprécisions de l'orientation du canal/de la fabrication/du montage sont compensées
- » **Guidage des câbles**
Pas d'enfilage ou de surlongueurs des conducteurs au point fixe nécessaires
- » **Usure**
 - Usure réduite au minimum
 - Système guidé par rouleaux en association avec tous les canaux de guidage Tsubaki Kabelschlepp
- » **Matériau**
Acier spécial/aluminium ou peinture selon les indications du client

- » **Montage facile**
Le système de chaîne porte-câbles a deux modules de montage définis pour une pose facile des câbles
- » **Passage des câbles**
La guidage protégé des câbles dans le Floating Moving Device correspond à la hauteur intérieure de la chaîne porte-câble
- » **Serre-câbles**
Accès facile et montage avec serre-câbles LineFix comme serre-câbles
- » **Dimensions standard de liaison**
Pour liaison horizontale et verticale incl. Module GO (à frottement optimisé pour réduire l'usure)

Critères de décision

- » Un guidage sans contrainte transversale permet de :
 - Préserver les chaînes porte-câbles
 - Minimiser les coûts grâce à une diminution des arrêts
 - Défaillances/pannes/dommages réduits
- » La compensation de l'erreur de parallélisme entre l'installation et la chaîne porte-câbles est garantie
- » Maintenance/démontage simples si nécessaire
- » Équipement ultérieur simple sur système opposé
- » Possibilités de raccordement simples
- » Sécurité et disponibilité du système

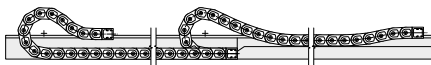
Convient à :

Série type	Largeur intérieure B _i [mm]
M0950	130 - 500
M1250	150 - 800
M1300	140 - 500*

* Autres largeurs intérieures sur demande.

Dispositions

Disposition unilatérale :



Disposition opposée :

