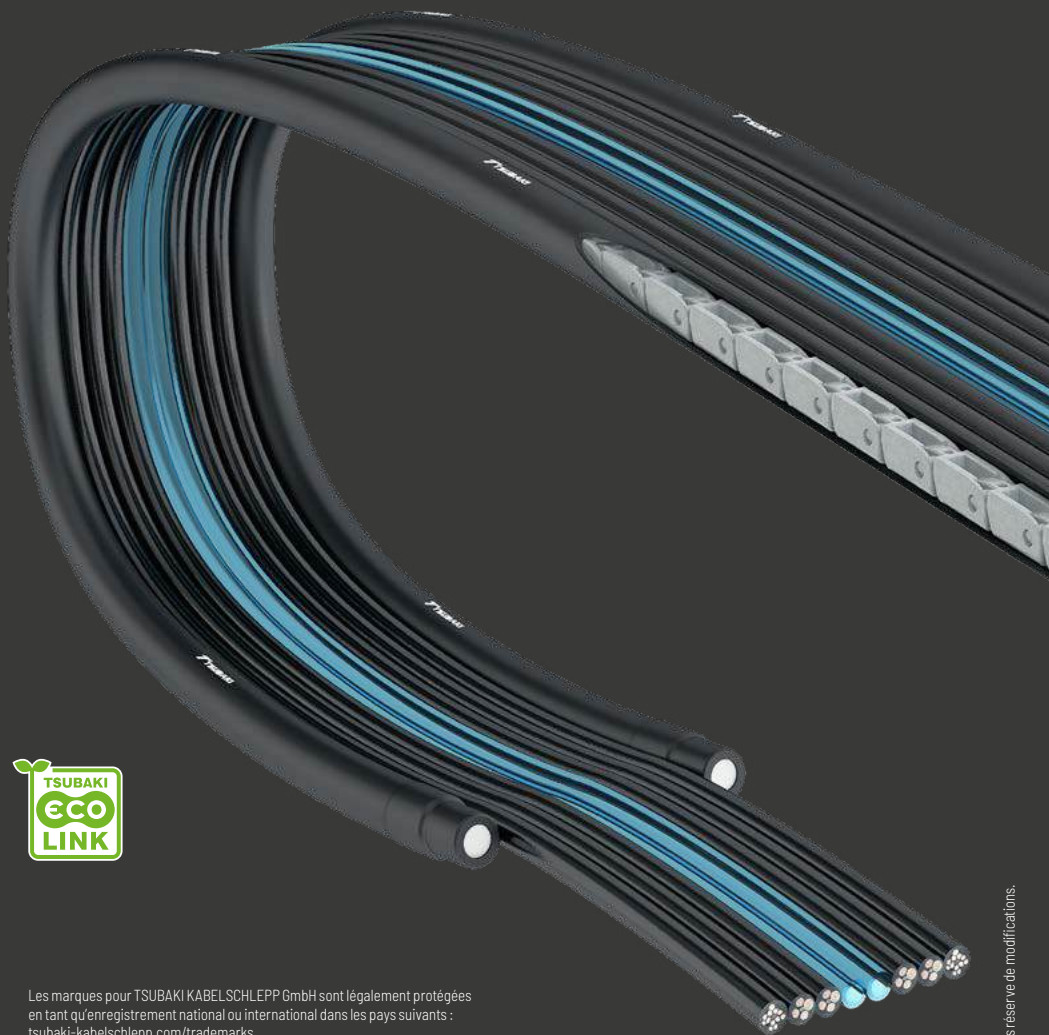


# FLATVEYOR®

Systeme porte-câbles  
pour salles blanches



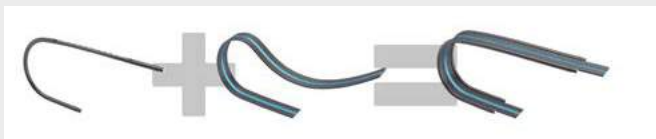
Les marques pour TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH sont légalement protégées  
en tant qu'enregistrement national ou international dans les pays suivants :  
[tsubaki-kabelschlepp.com/trademarks](http://tsubaki-kabelschlepp.com/trademarks)



- 1 Câbles PVC flexibles de notre gamme, selon vos spécifications
- 2 Flexibles à air en polyuréthane, selon vos spécifications
- 3 Arrêts pour éléments de soutien
- 4 Éléments de soutien sur les deux côtés pour un guidage auto-portant
- 5 Flexible gainé pour éléments de soutien

## Propriétés

- » Certifié jusqu'à IPA ISO classe 2
- » Aucun frottement, ce qui réduit le problème des particules indésirables généralement causées par le frottement entre chaîne porte-câbles et câbles !
- » Utilisation possible pour les courses longues
- » Facile à nettoyer pour les travaux d'entretien
- » Aucun sautellement des câbles
- » Émissions sonores réduites au minimum
- » Compact et léger
- » Vitesses de fonctionnement élevées possibles
- » Porte-câbles extrêmement flexibles et élastiques



**FLATVEYOR® est un système auto-portant pour câbles plats avec éléments de soutien intégrés. Celui-ci garantit des mouvements rectilignes à une vitesse élevée et avec un accélération élevée.**

Série  
MTSérie  
XLTSystème  
ROBOTRAX®

FLATVEYOR®

CLEANVEYOR®

Série  
LS/LSXSérie  
S/SXSérie  
S/SX-Tubes

Accessoires

TRAXLINE®

# FLATVEYOR®

Le système FLATVEYOR® est un système de guidage auto-portant pour câbles plats alliant l'ensemble de nos compétences et expériences technologiques dans le secteur des chaînes porte-câbles.

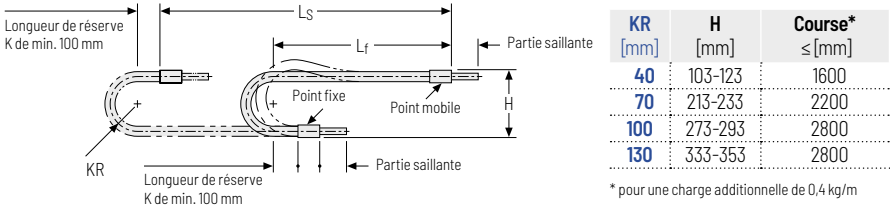
De l'industrie pharmaceutique à la technique médicale, sans oublier l'industrie High-Tech – pour leurs processus de production, un environnement particulièrement pauvre en particules et une « propreté technique » sont indispensables. L'utilisation d'un système FLATVEYOR® peut contribuer à réduire les pannes et améliorer la productivité.

Le système FLATVEYOR® est un système auto-portant pour câbles plats avec éléments de soutien intégrés. Celui-ci garantit des mouvements rectilignes à une vitesse élevée et avec un accélération élevée.

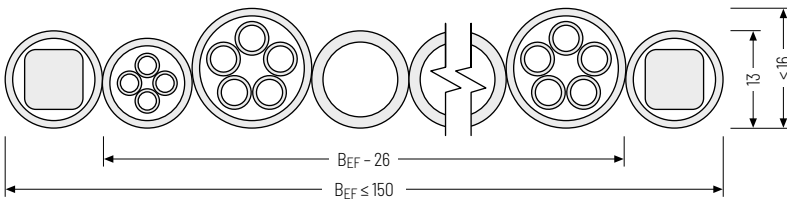
Aucun sautellement, aucun affaissement, aucun basculement latéral ! Les éléments de soutien servent comme guides fiables pouvant être déplacés dans une direction le long du rayon de flexion minimum. Les câbles et tuyaux sont ainsi guidés en toute sécurité.



## Configuration autoportante

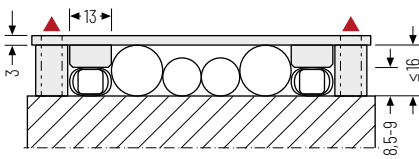


## Dimensions



## Borne de raccordement - Aluminium

Les bornes en aluminium peuvent être **raccordées par le haut ou le bas**.



▲ Possibilités d'assemblage

