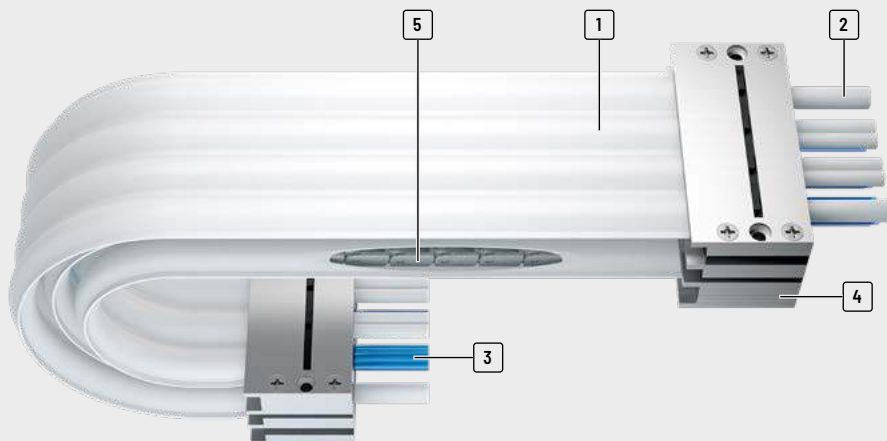


CLEANVEYOR®

Satisfait aux exigences les plus élevées
des salles blanches, jusqu'à la
classe ISO 1



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



- 1 Pods / Compartiments : choix des pods adéquats, selon vos spécifications
- 2 Choix de câbles flexibles de notre assortiment, selon vos spécifications
- 3 Flexibles à air, selon vos spécifications
- 4 Bornes : choix des bornes adéquates, selon vos spécifications
- 5 Éléments de soutien : Sur les deux faces intérieures des pods pour un guidage auto-portant

Propriétés

- » Certifié jusqu'à IPA ISO classe 1
- » 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
- » Émissions sonores réduites au minimum
- » Vitesses de fonctionnement élevées possibles
- » Porte-câbles extrêmement flexibles et élastiques
- » Montage rapide grâce à un système complet préconfectionné
- » Durée de vie élevée avec plus de 10 millions de cycles de mouvements



Pas de friction grâce à l'utilisation de pods



Certifié jusqu'à IPA ISO classe 1



Vitesse de déplacement élevée : jusqu'à 2 m/sec.

CLEANVEYOR®

CLEANVEYOR® est une solution de système de guidage auto-portant alliant l'ensemble de nos compétences et

expériences technologiques dans le secteur des chaînes porte-câbles.

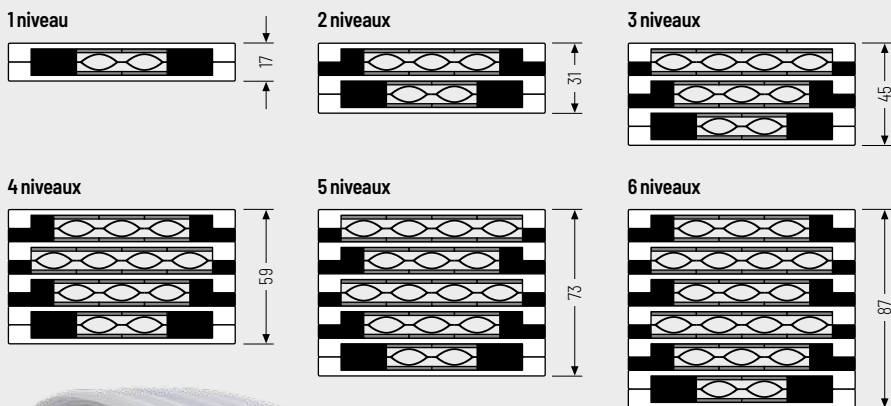
Pureté et hygiène maximales !

Il est donc idéal pour les salles blanches et les produits et processus correspondants ! En effet, toute impureté / contamination peut causer des incidents onéreux, des pertes ou des résultats de laboratoire inutilisables. CLEANVEYOR®

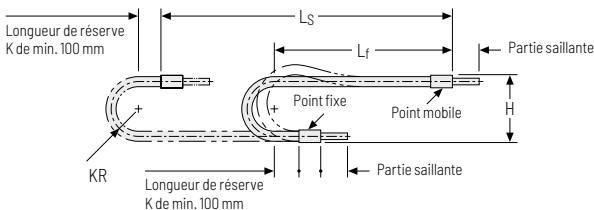
peut contribuer à réduire les frais totaux et à diminuer le nombre de produits défectueux.

Exemple de niveaux

CLEANVEYOR® prend en charge une structure multicouche avec jusqu'à 6 niveaux.



Configuration autoportante



KR [mm]	Course* ≤ [mm]
40	1600
70	2200
100	2800
130	2800

* pour une charge additionnelle de 0,4 kg/m



Vitesse
jusqu'à 2 m/s



Accélération
jusqu'à 4 m/s²

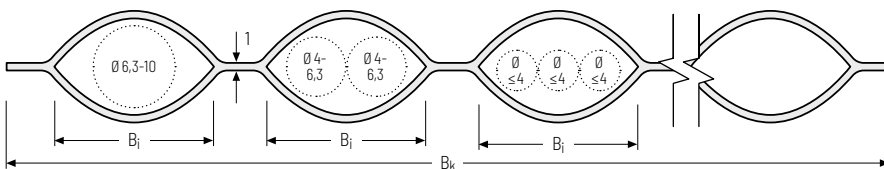


Plage de température
-10 à 80 °C



Câble-Ø
3 à 10 mm

Types de pods et dimensions

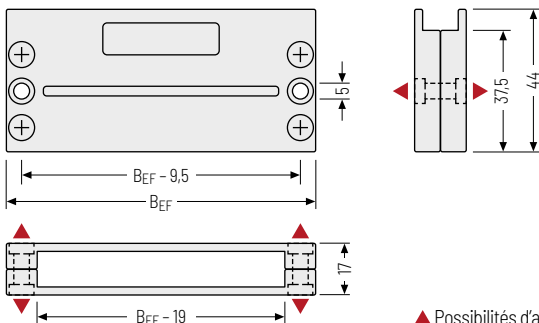


Nombre de pods	Bi [mm]*	Largeur de raccordement [mm]*	Bk [mm]	Nombre de pods	Bi [mm]*	Largeur de raccordement [mm]*	Bk [mm]
1 Pod	19	2,3	23,6	5 Pods	19	2,3	108,8
2 Pods	19	2,3	44,9	6 Pods	19	2,3	130,1
3 Pods	19	2,3	66,2	7 Pods	19	2,3	151,4
4 Pods	19	2,3	87,5	8 Pods	19	2,3	172,7

* Dimensions à plat, sans câbles / tuyaux (fermé)

Borne de raccordement - Aluminium

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



Type de bornes	BEF [mm]
Pour 2 Pods	57,2
Pour 3 Pods	76,3
Pour 4 Pods	95,4
Pour 5 Pods	114,5
Pour 6 Pods	133,6
Pour 7 Pods	152,7
Pour 8 Pods	171,8

▲ Possibilités d'assemblage