

Série TKK

Chaînes porte-câbles
en plastique
résistant aux salissures

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

Sous réserve de modifications.



- 1 Pièces de raccord très courtes en acier
- 2 Maillons de chaînes en plastique
- 3 Grande longueur autoportante
- 4 Système de liaison articulé résistant à la poussière et aux copeaux
- 5 Surface lisse pour un fonctionnement optimal
- 6 Ouverture intérieure (type de construction 040)
- 7 Séparateurs et cloisons horizontales pour séparer les câbles

Hauteur intérieure



Largeur intérieure



kabelschlepp.de/tkk

Propriétés

- Rigidité en torsion élevée
- Séparateurs optimisés pour la protection des câbles : Profil intérieur et extérieur arrondi
- Grande longueur autoportante
- Nouvelle construction résistant aux salissures des maillons de chaînes pour protéger de la poussière et des copeaux.
- Surface lisse pour fonctionnement optimal
- Maillon non ouvrable ou avec ouverture
- Éléments de raccord très courts
- Séparateurs fixes
- Système de course optimisé
- Stabilité latérale élevée
- Encombrement réduit pour petit espace



Positionnement des séparateurs optimisée pour la protection des câbles






Nouvelle conception de maillons repoussant la poussière, les copeaux et salissures



Éléments de raccord très courts

Légende pour abréviations
à la page 16Directives pour la construction
à partir de la page 64Support technique :
technik@kabelschlepp.de

Série	Variante d'ouverture	Type d'entreeoise	h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]	B_k [mm]	B_i - Raster [mm]	t [mm]	KR [mm]	Charge add. ≤ [kg/m]	Câble d_{max} [mm]
TKK39											
		020	39	50	59-99	95	-	39	46-95	10	31
		040	39	50	59-99	95	-	39	46-95	10	31

Série TKK | Aperçu

Config. autoportante			Config. replongeante			Répartition intérieure				Type d'installation			Page
Course ≤ [m]	v_{max} ≤ [m/s]	a_{max} ≤ [m/s ²]	Course ≤ [m]	v_{max} ≤ [m/s]	a_{max} ≤ [m/s ²]	TS0	TS1	TS2	TS3	Accro à la verti- cale ou debout	Couchée sur le côté	Circulaire	
										●	●	●	202
4,8	3	9	120	2,5	9	●	●	-	-	●	●	●	202
4,8	3	9	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	203

Hauteur
intérieure



Largeur
intérieure



TKK39



Pas de la chaîne
39 mm



Hauteur intérieure
39 mm

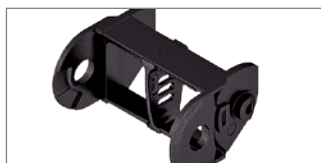


Largeur intérieure
59 – 99 mm



Rayons de courbure
46 – 95 mm

Types d'entretoises



Type de construction 020 Page 202

Maillon non ouvrable

- Maillon en plastique non ouvrable faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- Extérieur / intérieur : non ouvrable.



Type de construction 040 Page 203

Maillon avec entretoise ouvrable

- Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- Entretoises peuvent s'ouvrir dans n'importe quelle position.
- Intérieur : ouvrable.



Câbles TRAXLINE® pour chaînes porte-câbles

Vous trouverez des câbles électriques très flexibles spécialement développés, optimisés et testés pour une utilisation dans les chaînes porte-câbles, sur traxline.de

Autres informations produits online

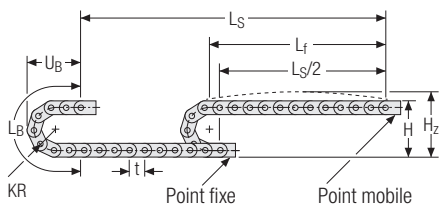


Instructions de montage et bien plus : Plus d'infos sur votre Smartphone ou sur kabelschlepp.fr/support



Configurez ici votre chaîne porte-câbles :
online-engineer.de

Configuration autoportante



KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
46	142	172	222	149
58	166	196	260	161
70	190	220	298	173
95	240	270	376	198

Hauteur intérieure



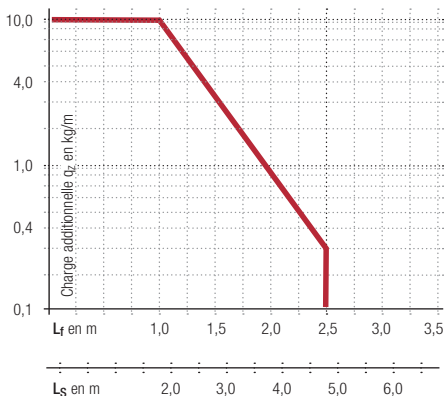
Largeur intérieure



Abaque des charges pour longueur autoportante en fonction de la charge additionnelle.

Pour les courses plus longues, une flèche de la chaîne porte-câbles est techniquement admissible au cas par cas.

Poids propre de la chaîne $q_k = 1,56 \text{ kg/m}$. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.



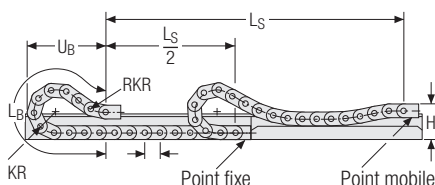
Vitesse
jusqu'à 3 m/s

Accélération
jusqu'à 9 m/s²

Course
jusqu'à 4,8 m

Charge additionnelle
jusqu'à 10 kg/m

Configuration replongeante



KR [mm]	H [mm]	n _{RKR}	L _B [mm]	U _B [mm]
46	142	0	222	149
58	150	2	405	196
70	150	3	551	257
95	150	4	770	341

Vitesse
jusqu'à 2,5 m/s

Accélération
jusqu'à 9 m/s²

Course
jusqu'à 120 m

Charge additionnelle
jusqu'à 10 kg/m

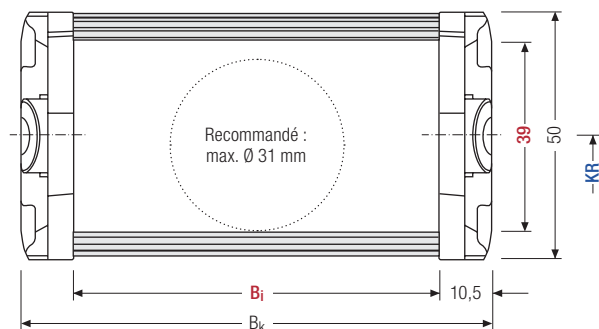
La chaîne porte-câbles replongeante doit être guidée dans un canal. Voir page 782.

Pour une application replongeante, l'utilisation de patins de glissement est indispensable.

Pour une disposition replongeante, seul le type de construction O20 doit être utilisé.

Type d'entretoise 020 –
maillon non ouvrable

- Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- Extérieur / intérieur : non ouvrable.

Légende pour abréviations
à la page 16Directives pour la construction
à partir de la page 64Support technique :
technik@kabelschlepp.deMontage entretoise tous les
maillons de chaîne
(VS : montage intégral) B_i 59 – 99 mm

Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.

Calcul de la longueur
de la chaîneLongueur de la
chaîne L_k

$$L_k \approx \frac{L_s}{2} + L_B$$

Longueur de la chaîne
 L_k arrondie au pas de
la chaîne t

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]	B_k [mm]	KR [mm]	q_k [kg/m]
39	50	59	74	99	
			$B_i + 21$	46	
				58	
				70	
				95	
					1,24 – 2,08

Exemple de commande



TKK39

Série

020

Type d'entretoise

74

 B_i [mm]

70

KR [mm]

- 1950

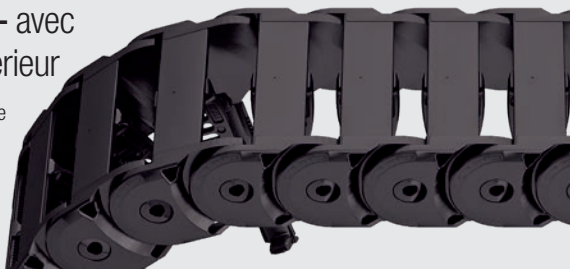
 L_k [mm]

VS

Pos. entretoises

Type d'entretoise 040 – avec entretoise ouvrable à l'intérieur

- Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée à la torsion.
- Les entretoises peuvent s'ouvrir dans n'importe quelle position.
- **Intérieur** : ouvrable.



Hauteur intérieure



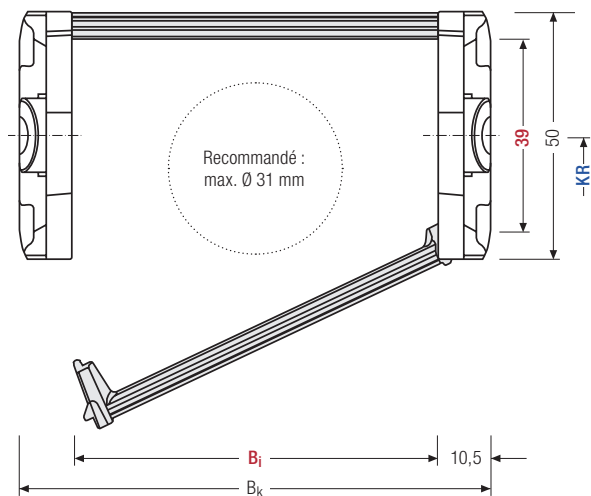
Largeur intérieure



Montage entretoise tous les maillons de chaîne
(VS : montage intégral)



B_i 59 – 99 mm



Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.

Calcul de la longueur de la chaîne

Longueur de la chaîne L_k

$$L_k \approx \text{---} + L_B$$

Longueur de la chaîne L_k arrondie au pas de la chaîne

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]	B_k [mm]	KR [mm]	q_k [kg/m]
39	50	59 74 99	$B_i + 21$	46 58 70 95	1,24 – 2,08

Exemple de commande



TKK39	040	74	70	1950	VS
Série	Type d'entretoise	B_i [mm]	KR [mm]	L_k [mm]	Pos. entretoises

Systèmes de séparateurs

Les séparateurs sont montés sur chaque entretoise de liaison soit un maillon sur deux en standard.

Les séparateurs complets (séparateurs avec cloison horizontale) sont mobiles transversalement (**version A**).

Pour des applications avec accélération latérale et application avec la chaîne porte câble sur chant (retournée à 90°), les séparateurs peuvent être facilement fixés sur l'entretoise.

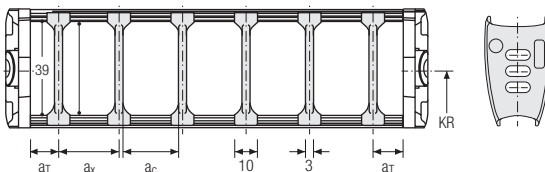
les cames de blocage s'enclenchent dans le profilé d'arrêt des entretoises (**version B**).

Système de séparateurs TS0 sans cloison horizontale

Vers.	a_T min [mm]	a_x min [mm]	a_c min [mm]	a_x Cran [mm]	n_T min
A	5	10	7	—	—
B*	5	10	7	2	—

* pas le type de construction 020

Les séparateurs sont mobiles dans la section transversale.

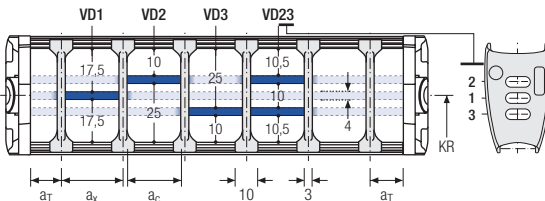
Directives pour la construction
à partir de la page 64

Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

Vers.	a_T min [mm]	a_x min [mm]	a_c min [mm]	a_x Cran [mm]	n_T min
A	5	10	7	—	2
B	5	10	7	2	2

* pas le type de construction 020

Les séparateurs sont mobiles dans la section transversale.

Support technique :
technik@kabelschlepp.de

Exemple de commande



. . -
 :

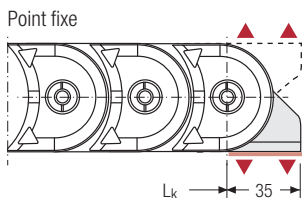
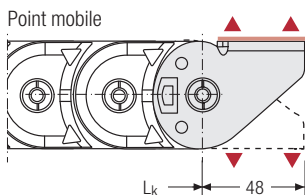
Système de séparateurs Version n_T Cloison horizontales

Veillez saisir la désignation du système de séparateurs (**TS0**, **TS1** ...), la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale [n_T].

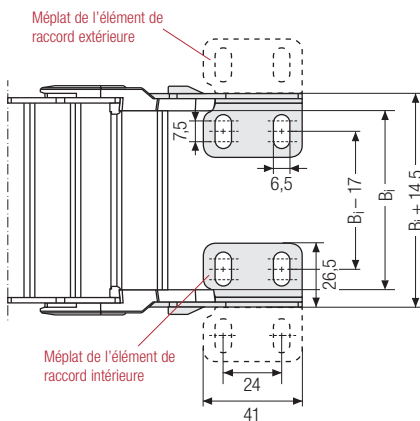
En cas d'utilisation avec des systèmes de séparateurs avec cloisons horizontales (**TS1**) veuillez indiquer également les positions [par ex. VD1] de la bande du point mobile de gauche. Vous pouvez ajouter un schéma à votre commande.

Éléments de raccord – acier

Les pièces de raccord en acier peuvent être raccordées **par le haut ou par le bas**. Le type de raccord peut être modifié en changeant la position de l'élément de fixation.



▲ Possibilités de montage



Hauteur intérieure



Largeur intérieure



kabelschlepp.fr/tkk

Point de fixation

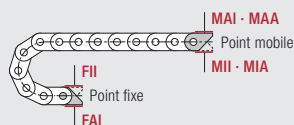
- F – Point fixe
- M – Point mobile

Type de fixation

- I – Surface de raccord intérieure
- A – Surface de raccord extérieure

Méplat de l'élément de raccord

- A – Fixation vers l'extérieur (standard)
- I – Fixation vers l'intérieur



Exemple de commande



acier	F	A	I
acier	M	A	I
Élément de raccord	Point de fixation	Type de fixation	Méplat de raccord



Nous recommandons d'utiliser des serres-câbles en amont du point mobile et du point fixe. Voir à partir de la page 834.

Autres informations produits online



Instructions de montage et bien plus : Plus d'infos sur votre Smartphone ou sur kabelschlepp.fr/support



Configurez ici votre chaîne porte-câbles : onlineengineer.de