

39

99

Série TKK | Aperçu



- 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

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 fonctionnent 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

Série	Variante d'ouverture	Type d'entrtetoise	h _i [mm]	h _G [mm]	B _i [mm]	$\begin{matrix} B_{k} \\ \text{[mm]} \end{matrix}$	$\begin{array}{c} B_{i^{-}} \\ \text{Raster} \\ [\text{mm}] \\ \hline \\ & \\ \hline \end{array}$	t [mm]	KR [mm]	add. ≤ [kg/m]	Câble d _{max} [mm]	
TKK39												
A A A		020	39	50	59 – 99	95	-	39	46-95	10	31	
		040	39	50	59 – 99	95	-	39	46-95	10	31	
0 10 10			**************************************			-						

Série

Série TKK | Aperçu

Config	. autopoi			. replong				ı intérieu			d'instal		Page
Course ≤ [m]	v _{max} ≤ [m/s]	a_{max} ≤ [m/s²]	Course ≤ [m]	v _{max} ≤ [m/s]	a_{max} ≤ [m/s²]	TS0	TS1	TS2	TS3	ı la verti- u debout	chée sur le côté	irculaire	Pa
								Ш		Accro à cale o	Cou	S	
4,8	3	9	120	2.5	9	•	•	_	_		•	•	202
7,0	Ü	J	120	2,0	Ü						_		202
4,8	3	9	-	-	-	•	•	-	-	•	•	•	203

TKK3



Pas de la chaîne 39 mm



Hauteur intérieure 39 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



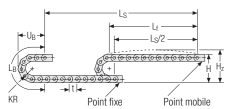
Instructions de montage et bien plus: Plus d'infos sur votre Smartphone ou sur kabelschlepp.fr/support



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

TKK39 | Dimensions de montage

Configuration autoportante



KR	Н	Hz	L_B	U_B
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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 chargespour 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 $q_k = 1,56\ kg/m$. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.



Vitesse jusqu'à 3 m/s

iusqu'à 4.8 m

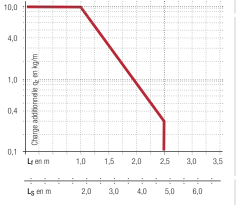
Course



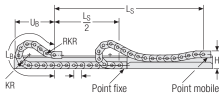
Accélération jusqu'à 9 m/s²



Charge additionnelle jusqu'à 10 kg/m



Configuration replongeante



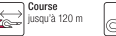
KR [mm]	H [mm]	n _{RKR}	L _B [mm]	U _B [mm]
46	142	0	222	149
58	150	2	405	196
70	150	3	551	257
95	150	4	770	341



Vitesse jusqu'à 2,5 m/s



Accélération jusqu'à 9 m/s²





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 020 doit être utilisé.

TKK39.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise 020 –

maillon non ouvrable

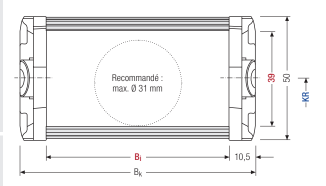
- Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à l a torsion particulière élevée.
- **Extérieur / intérieur :** non ouvrable.





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





 $[\mathring{l}]$

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

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

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	İ.,	59	 74	99	B _i + 21	 46	 58		70	95	 1,24 – 2,08

Exemple de commande



Type d'entretoise 040 – avec

entretoise ouvrable à l'intérieur

■ Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à l a torsion particulière élevée à la torsion.

- Les entretoises peuvent s'ouvrir dans n'importe quelle position.
- Intérieur : ouvrable.



Montage entretoise tous les maillons de chaîne

(VS : montage intégral)



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



Longueur de la chaîne L_k

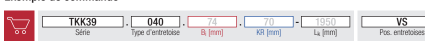
 $L_k \approx ---- + L_B$

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

M		7
	Recommandé :	38 - 20 - 4
	max. Ø 31 mm	K _R
<u>C</u>		<u>, </u>
_		10,5

h _i [mm]	h _G [mm]		B _i [mm]		B _k [mm]			KR [mm	1]		q_k [kg/m]
39	50	59	74	99	B _i + 21	46	58		70	95	1,24 - 2,08

Exemple de commande



Hauteur intérieure



Largeur intérieure



kabelschlepp.fr/tkk

TKK39 | Distribution intérieure | TS0 · TS1

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 chaine porte câble sur chant (retournée à 90°), les séparateurs peuvent être facilement fixée sur l'entretoise.

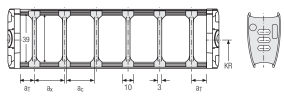
les cames de blocage s'enclenchent dans le profilé d'arrêt des entretoises (version B).

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

Vers.			a _{c min} [mm]	a _{x Cran} [mm]	n _T min
Α	5	10	7	_	-
B*	5	10	7	2	_

^{*} pas le type de construction 020

Les séparateurs sont mobiles dans la section transversale.

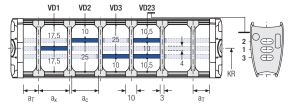


Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

Vers.				a _{x Cran} [mm]	
Α	5	10	7	_	2
В	5	10	7	2	2

^{*} pas le type de construction 020

Les séparateurs sont mobiles dans la section transversale.



Exemple de commande





Veuillez 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.

Hauteur

intérieure

39

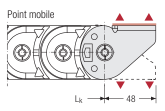
Largeur intérieure

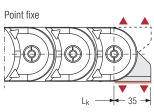
99

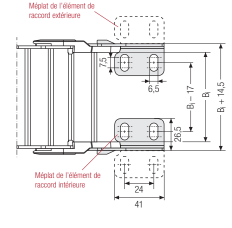
TKK39 | Éléments de raccord

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

Point de fixation

F - Point fixe

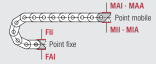
M – Point mobile

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)
- Fixation vers l'intérieur



Exemple de commande







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