



- 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

- » 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 QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

> Série TKP35

Série TKK

Série	Variante d'ouverture	Type d'entretoise	h _i [mm]	h _G [mm]	B _i [mm]	B _k [mm]	$\begin{array}{c} B_{i^{-}} \\ Cran \\ [\text{mm}] \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$	t [mm]	KR [mm]	Charge add. ≤ [kg/m]	Câble d _{max} [mm]
TKK39											
		020	39	50	39 – 99	60 - 120	-	39	46 - 95	10	31
		040	39	50	39 – 99	60 - 120	-	39	46 - 95	10	31
0 70 70											

Série TKK | Aperçu

Confi	g. autopor	tante	Config	j. replong	eante	Ré	partition	n intérie	ure	M	Page		
$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v _{max} ≤[m/s]	a_{max} ≤[m/s ²]	$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v max ≤[m/s]	a_{max} ≤[m/s ²]	TS0	TS1	TS2	TS3	ccroà la verti- cale ou debout	Couchée sur le côté	Application circulaire	Pa
								H		Accroàl cale ou	ద	⋖	
4,8	3	9	120	2,5	9	•	•	-	-	•	•	•	230
4,8	3	9	-	-	-	•	•	-	-	•	•	•	231

TKK39



Pas de la chaîne 39 mm







Rayons de courbure 46 - 95 mm

Types d'entretoises



Type de construction 020...... Page 230

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 231

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.



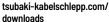
Câbles TRAXLINE® pour chaînes porte-câbles

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

Autres informations produits online



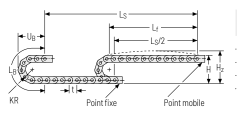
Instructions de montage et bien plus : Plus d'infos sur votre Smartphone ou sur





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

Configuration autoportante



KR	Н	H_z	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
			•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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

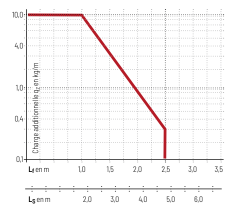


iusqu'à 4,8 m

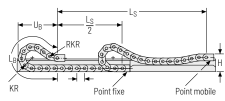


Accélération jusqu'à 9 m/s²





Configuration replongeante



KR	Н	n _{RKR}	L_B	U_B
[mm]	[mm]		[mm]	[mm]
46	142	0	222	149
58	150	2	405	196
70	150	3	551	257
95	150	4	770	341
	•	•	•	



Vitesse iusau'à 2,5 m/s



Accélération iusau'à 9 m/s²



Charge additionnelle jusqu'à 10 kg/m

La chaîne porte-câbles replongeante doit être guidée dans un canal. Voir page 866.

Pour une disposition replongeante, seul le type de construction 020 doit être utilisé.



Sous réserve de modifications.

Course jusqu'à 120 m

TKK39.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Chaînes orte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

> Série TKP35

Série TKK Type d'entretoise 020 -

maillon non ouvrable

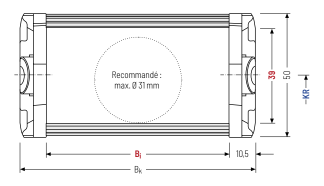
- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à l a torsion particulière élevée.
- » Extérieur / intérieur : non ouvrable.





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

B_i 39 − 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

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

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

h _i	h _G		B _i	B _k	KR	q k
[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
39	50	39 59	9 74 99	B _i + 21	46 58 70 95	1,29 – 1,71

Exemple de commande



Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

> Série QuickTrax®

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

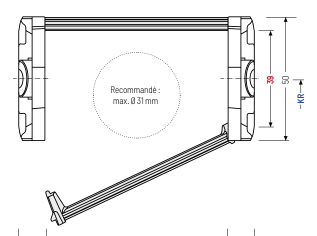
- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée à la torsion.
- » Les entretoises peuvent s'ouvrir dans n'importe quelle position.
- » Intérieur : ouvrable.





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

B_i 39 – 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 Lk

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

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	 39	 59		74	 99	 B _i + 21	[46	 58		70	 95	 1,29 - 1,72

Exemple de commande



TKK39 | Distribution intérieure | TS0 · TS1

porte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur les matériaux

Série 10N0

Série UNIFLEX Advanced

Série KP35

Série TKK

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).

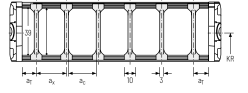
Pour des applications avec accélération latérale et application avec la chaine porte câble sur chant (retournée à 90°), les séparateurs peuvent être facilement fixée sur l'entre-

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

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

Vers.				a _{x Cran} [mm]	n T min
Α	5	10	7	-	-
B*	9,5	10	7	2	-





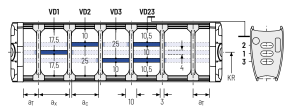
Les séparateurs sont mobiles dans la section transversale.

Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

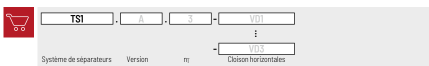
Vers.	a_{T min} [mm]			a_{x Cran} [mm]	
Α	5	10	7	-	2
В	9,5	10	7	2	2

* pas le type de construction 020

Les séparateurs sont mobiles dans la section transversale.



Exemple de commande



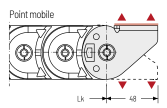
Veuillez saisir la désignation du système de séparateurs (TSO, TS1...), la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale [n_T].

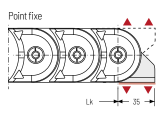
En cas d'utilisation avec des systèmes de séparateurs avec cloisons horizontales (TS1) veuillez indiquer également les positions [par ex. VD1] de la bande du point mobile de gauche. Vous pouvez ajouter un schéma à votre commande.

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.





Méplat de l'élément de raccord extérieure

Néplat de l'élément de raccord intérieure

Possibilités de montage

Point de fixation

- Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

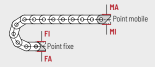
A - Surface de raccord extérieure

l - Surface de raccord intérieure

Méplat de l'élément de raccord

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

Fixation vers l'intérieur



Exemple de commande





Nous recommandons d'utiliser des décharges de traction au niveau de point mobile et du point fixe. Voir à partir de la page 924.

Autres informations produits online



Instructions d'assemblage et bien plus : Plus d'infos sur votre Smartphone ou sur

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



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

Chaînes norte-câbles

Configuration des chaînes

> Directives relatives à la construction

Informations sur les matériaux

Série

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX

> Série TKP35

Série

Série