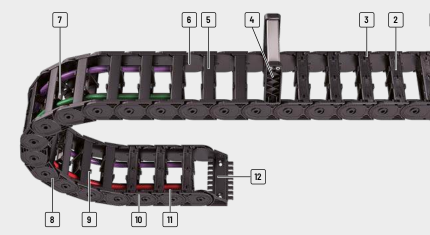
Série UNIFLEX Advanced





- 1 Élément de raccord universel (UMB) avec peigne serre-câbles intégrés
- 2 Modèle de conception avec entretoise ouvrable de l'intérieur ou de l'extérieure
- 3 Rapide et facile à ouvrir grâce à un système de
- rotule sur les entretoises
- 4 Structure avec liaison entretoise - maillon
- 5 Maillons de chaines monobloc non ouvrable type 020
- 6 Bon rapport entre largeur intérieure et extérieure
- 7 Multiples possibilités de séparation des câbles
- 8 Système de butée double, robuste, pour grandes longueurs auto-portantes
- 9 Mise en place de séparateur aisée
- 10 Très silencieux grâce à des amortisseurs interne
- 11 Surfaces d'usure latérales
- 12 Raccord mono bloc avec peigne serre cables intégrés

Propriétés

- » Grandes longueurs auto-portantes
- » Résistance élevée à la torsion.
- » Bon rapport entre la largeur intérieure vers extérieure
- » Nombreux matériaux disponibles pour applications spéciales
- » Montage facile et pose rapide des câbles
- » Outils de montage disponibles
- » Entretoises à ouverture des deux côtés avec rotule intégrée









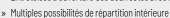
















Séparateurs fixables pour les applications latérales et les applications avec des accélérations transversales élevées - pas d'entretoises supplémentaires nécessaires



Surfaces d'usure latérales - pour une durée de vie élevée pour les applications avec un glissement sur le coté (chant)



Fixation facile du peigne serre-câbles du rail C dans le raccord

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série IKP35

Série TKK

Variante d'ouverture Série Type d'entretoise B_{i-} Charge Bi B_{k} KR hg t Cran add. [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] \leq [kg/m] $\overset{\text{X mm}}{\longleftrightarrow}$ X \longleftrightarrow **UA1250** 020 17,5 23 30 - 50 60 25 28 - 100**UA1320** 020 20 25,5 15 - 65 27 - 77 32 28 - 125**UA1455** 020 26 36 25 - 13041 - 146 45,5 52 - 200030 26 36 25 - 13041 - 146 45,5 52 - 200-040 26 36 25 - 13041 - 146 45,5 52 - 200UA1555 020 38 50 50 - 15068 - 16855,5 63 - 20030 38 50 55,5 63 - 200 50 - 15068 - 168040 38 50 50 - 15068 - 16855,5 63 - 200**UA1665** 020 44 60 50 - 25072 - 27266,5 75 - 300030 66,5 44 60 50 - 25072 - 272 75 - 300_ 040 44 60 50 - 25072 - 27266,5 75 - 30060 RMA 125 - 200 147 - 222 1 66,5 75 - 300(114-189) (170-245)

Sous réserve de modifications.

Câble

 d_{max}

[mm]

14

16

20,5

20,5

20,5

30

30

30

35

35

35

35/151

4

3,0

6

6

6

10

10

10

15

15

15

15

Série UNIFLEX Advanced | Aperçu

	Config	g. autopor	rtante	Config	j. replong	eante	Ré	partitior	intérie	ıre	Mo	ouveme		Page		S
	$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v _{max} ≤[m/s]	$\begin{array}{l} \textbf{a}_{\text{max}} \\ \leq [\text{m/s}^2] \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v _{max} ≤[m/s]	a_{max} ≤[m/s ²]	TS0	TS1	TS2	TS3	Accroà la verti- cale ou debout	Couchée sur le côté	Application circulaire	₫.		Chaînes porte-câbles
									H		Accro cale	පි	₹		-	
																Configuration des chaînes
	1,6	10	50	60	3	30	•	-		-	•	•	•	152		Conflic des c
			-				-									latives
																Directives relatives à la construction
	2,9	10	50	80	2,5	25		_	_	_				158		
																Informations sur Ies matériaux
																Inform les m
	4,8	10	50	120	2,5	20	•	-	-	•	•	•	•	164		Série MONO
	4,8	10	50	120	2,5	20	•	•	-	•	•	•	•	165	-	
	4,8	10	50	-	-	-	•	•	-	•	•	•	•	166		Série QuickTrax®
	0.7	0	/5	105	7	00										Quic
	6,3	9	45	125	3	20	•			•	•	•	•	174		U P
	6,3	9	45	125	3	20	•	•		•	•	•	•	175		Série UNIFLEX Advanced
	6,3	9	45	_	-	-	•	•		•	•	•	•	176		υA
	7	8	40	150	3	15	•	-	-					184		je 35
	7	8	40	150	3	15	•	•	_	•	•	•	•	185		Série TKP35
	7	8	40	-	-	-	•	•	_		•	•	•	186		
fications.	7	8	40	150	3	15	•	•	-	•	•	•	-	188		Série TKK
sserve de modifications.																
έser																

organization of the contraction of the contraction

Série UNIFLEX Advanced | Aperçu

Variante d'ouverture Série Type d'entretoise B_{i-} Charge Câble Bi $B_{\boldsymbol{k}}$ t KR hG Cran add. d_{max} [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] \leq [kg/m] [mm] $\overset{\text{X mm}}{ \longleftrightarrow}$ × \longleftrightarrow **UA1775** 25 020 56 77 100 - 400 126 - 476 -77,5 90 - 34044 030 56 77 100 - 400 126 - 476 77,5 90 - 34025 44 040 56 77 100 - 400 126 - 476 77,5 25 44 90 - 340**UA1995** 020 80 110 85 - 250 115 - 280 99,5 150 - 500 50 64 030 80 85 - 250 115 - 280 99,5 110 150 - 500 50 64 040 80 85 - 250 115 - 280 110 99,5 150 - 500 50 64 070 80 110 85 - 250 115 - 280 99,5 150 - 500 50 64

Informations sur Directives relatives Configuration les matériaux à la construction des chaînes l

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

> Série TKP35

Série TKK

Série EasyTrax®

Série UNIFLEX Advanced | Aperçu

Config. autoportante			Config. replongeante			Répartition intérieure			ure	Mouvement			Page
$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v max ≤[m/s]	a_{max} $\leq [m/s^2]$	$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v max ≤[m/s]	a_{max} $\leq [m/s^2]$	TS0	TS1	TS2	TS3	Accro à la verti- cale ou debout	Couchée sur le côté	Application circulaire	a.
								H		Accro	ខ្ល	Ą,	
7,8	10	35	200	3	8	•	-	-	•	•	•	•	196
7,8	10	35	200	3	8	•	•	-	•	•	•	•	197
7,8	10	35	200	3	8	•	•	-	•	•	•	•	198
9	10	25	200	8	20		-	-	•		•	•	204
9	10	25	200	8	20	•	•	-	•	•	•	•	205
9	10	25	200	8	20	•	•	-	•	•	•	•	206
9	10	25	200	8	200	•	•	-	•	•	•	•	207

EasyTrax®

Série 10N0

UA1250



Pas de la chaîne 25 mm



Hauteur intérieure 17,5 mm





Rayons de courbure 28 - 100 mm

Types d'entretoises



Maillon non ouvrable

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

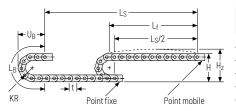


QuickTrax® | EasyTrax®

Pour une chaîne porte-câbles ouvrable avec une hauteur intérieure de 16,5 - 17,6 mm, nous recommandons les séries QuickTrax® 0250 ou EasyTrax® 0250

QT0250 à partir de la page 132 et ET0250 à partir de la page 244.

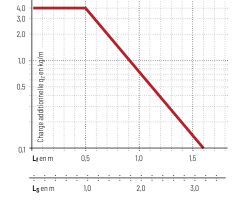
Configuration autoportante



[mm] [mm] [mm] [mm]	
28 79 104 138 65	
38 99 124 169 75	
45 113 138 191 82	
60 143 168 238 97	
75 173 198 286 112	
100 223 248 364 137	

Abaque des charges pour longueur auto-portante 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 $q_k = 0.36 \text{ kg/m pour B}_i 50 \text{ mm}$. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.





Vitesse jusqu'à 10 m/s

Course

iusau'à 1,6 m

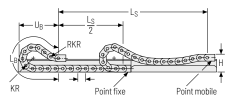


Accélération jusqu'à 50 m/s²



Charge additionnelle jusqu'à 4 kg/m

Configuration replongeante





Sous réserve de modifications.

Vitesse iusau'à 3 m/s

Accélération jusqu'à 30 m/s²



La chaîne porte-câbles replongeante doit être guidée dans une goulotte. Voir page 844.

Course jusqu'à 60 m



porte-câbles Chaînes

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

les matériaux

UA1250.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise 020 -

maillon non ouvrable

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

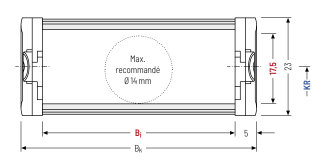




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

Bi de 30 - 50 mm

(VS: montage intégral)



 B_k

[mm]

 $B_{i} + 10$

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

Série 10N0

Série IKP35

Série TKK

[mm]



hg

[mm]

23

UA1250].	020
Série		Type d'entretoise

B

[mm]

50

30



28

38



60

75

100

KR

[mm]

45



[kg/m]

0.32 - 0.36

UA1250.020 | Répartition intérieure | TSO

Systèmes de séparateurs

Les séparateurs sont montés en standard un maillon sur deux

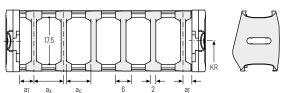
Les séparateurs ou sytème de séparateurs complets (separateurs avec cloison horizontale) sont mobiles transversalement (version A).

Pour les utilisations avec accélérations transversales et les utilisations latérales, les séparateurs sont fixables par une simple rotation sur l'entretoise.

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

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

Vers.		a _{x min} [mm]		a_{x Cran} [mm]	n T min
Α	3	6	4	-	-
В	3	6	4	2	-



Exemple de commande





Veuillez saisir la désignation du système de séparateurs (TSO), la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale $[n_T]$. Vous pouvez ajouter un schéma à votre commande.

Autres informations produits online



Instructions d'assemblage et bien plus : Plus d'infos sur votre Smart-phone ou sur

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



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

Configuration C des chaînes por

Directives relatives à la construction

nformations sur les matériaux

> Serie MONO

serie luickTrax®

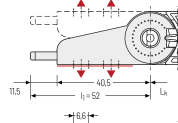
serie FasvTrax®

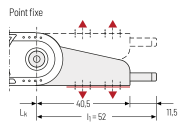
Série EasyTrax®

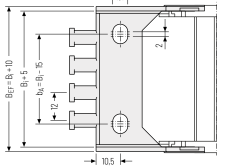
Pièces de raccord mono bloc - plastique (avec serre-câbles intégré)

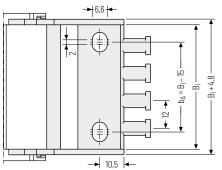
Les pièces de raccord en plastique peuvent être raccordées **par le haut ou le bas**. Le type de raccord peut être modifié en changeant la position de l'élément de fixation.

Point mobile



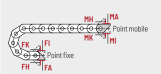






▲ Possibilités d'assemblage

B_i [mm]	B_{EF} [mm]	n _z
30	40	2
50	60	4



Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

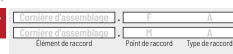
Type de fixation

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

Fixation vers l'intérieur

H - Fixation tourné de 90° vers l'extérieur

K - Fixation tourné de 90° vers l'intérieur



155

Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK

UA1320



Pas de la chaîne 32 mm



Hauteur intérieure





Rayons de courbure 28 - 125 mm

Types d'entretoises



Maillon non ouvrable

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

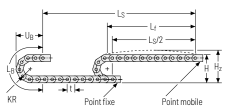


QuickTrax® | EasyTrax®

Pour une chaîne porte-câbles ouvrable avec une hauteur intérieure de 18 - 20 mm, nous recommandons les séries QuickTrax® 0320 ou EasyTrax® 0320

QT0320 à partir de la page 132 et ET0320 à partir de la page 244.

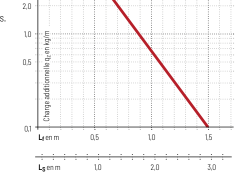
Configuration autoportante



KR	Н	H_z	L_{B}	U_B
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
28	81,5	98,5	152	73
38	101,5	118,5	184	83
48	121,5	138,5	215	93
75	175,5	192,5	300	120
100	225,5	242,5	379	145
125	275,5	292,5	457	170

Abaque des charges pour longueur auto-portante 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 $q_k = 0.40 \text{ kg/m}$ pour $B_i 50 \text{ mm}$. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.





Vitesse jusqu'à 10 m/s

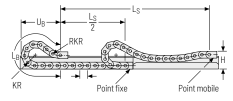
iusqu'à 2,9 m





Accélération jusqu'à 50 m/s²

Configuration replongeante





Vitesse

iusau'à 2,5 m/s



Accélération iusau'à 25 m/s²





3,0

La chaîne porte-câbles replongeante doit être guidée dans une goulotte. Voir page 844.

Sous réserve de modifications.

Course jusqu'à 80 m

Chaînes oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

Série 10N0

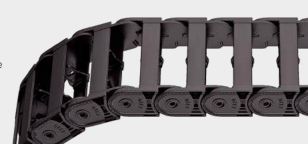
les matériaux

UA1320.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise 020 -

maillon non ouvrable

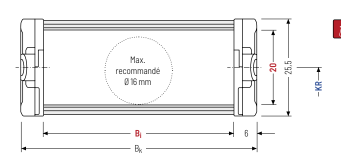
- » Maillon en plastique fermé faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur / intérieur : non ouvrable.





Montage des entretoises tous les maillons de chaîne B_i de 15 – 65 mm

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.

Calcul de la longueur de la chaîne

Longueur de la chaîne L_k

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

KR

[mm]

75

100 125

Longueur de la chaîne L_{k} arrondie au pas de la chaîne t

[kg/m]

0,36 - 0,48

E X

Série UNIFLE Advance

Série TKP35

Série TKK

Exemple de commande

hG

25,5

[mm] [mm]

Bi

[mm]

25 38



 B_k

[mm]

B_i + 12

28

38

UA1320.020 | Répartition intérieure | TS0

Systèmes de séparateurs

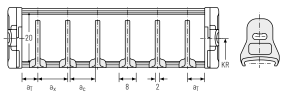
Les séparateurs sont montés en standard un maillon sur deux.

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

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale



Les séparateurs sont mobiles dans la section transversale.



Exemple de commande



Veuillez saisir la désignation du système de séparateurs **(TSO)**, la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale $[n_T]$. Vous pouvez ajouter un schéma à votre commande.

Serie EasyTrax®

160

oorte-câbles Chaînes

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur les matériaux

Série 10N0

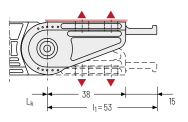
Série IKP35

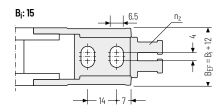
šérie TKK

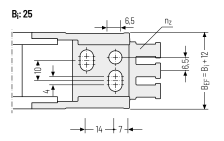
UA1320 | Éléments de raccord

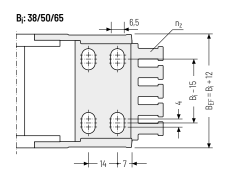
Pièces de raccord mono bloc - plastique (avec peignes serre câbles intégrés)

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







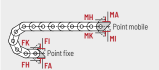


Possibilités d'assemblage

B i [mm]	B EF [mm]	n _z
15	27	2
25	37	3
38	50	4
50	62	5
65	77	6



Les éléments de raccord sont également disponibles en option sans peignes serre câbles intégré. Veuillez l'indiquer lors de la commande.



Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

Fixation vers l'intérieur

H - Fixation tourné de 90° vers l'extérieur

K - Fixation tourné de 90° vers l'intérieur



161

Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK

UA1455



Pas de la chaîne 45,5 mm







Rayons de courbure 52 - 200 mm

Types d'entretoises



Type de construction 020......Page 164

Maillon non ouvrable

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



Type de construction 030......Page 165

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur : ouvrables et démontables.



Maillon avec entretoise ouvrable à l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Intérieur : ouvrables et démontables.

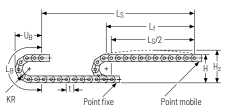


EasvTrax®

Pour une chaîne porte-câbles ouvrable avec une hauteur intérieure de 25 mm, nous recommandons les séries EasyTrax® 1455

ET1455 à partir de la page 256.

Configuration autoportante



KR	Н	Hz	LB	U_B
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
52	140	165	255	116
65	166	191	296	129
95	226	251	390	159
125	286	311	484	189
150	336	361	563	214
180	396	421	657	244
200	436	461	720	264

Abaque des charges pour longueur auto-portante 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 $q_k = 0.75 \text{ kg/m pour B}_i 38 \text{ mm}$. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.



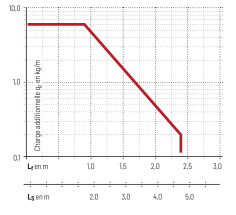
Course

jusqu'à 4,8 m

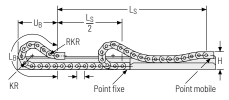


Accélération jusqu'à 50 m/s²





Configuration replongeante | GO Module pour chaines replongeantes



KR	Н	GO-Modul RKR	L _B	U_B
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
52	108	225	780	377
65	108	225	825	389
95	108	225	1007	450
125	108	225	1189	508
150	108	225	1371	573
180	108	225	1599	655
200	108	225	1781	723



Vitesse iusau'à 2,5 m/s



Accélération iusau'à 20 m/s²





La chaîne porte-câbles replongeante doit être quidée dans une goulotte. Voir page 844.

Le GO module monté sur le point mobile est un ensemble de 5 maillons articulés dans les deux sens KR/RKR.

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

Pour une configuration replongeante, seul les types de construction 020 et 030 doivent être utilisés.

Type d'entretoise 020 -

maillon non ouvrable

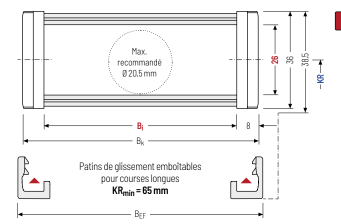
- » Maillon en plastique fermé faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur / intérieur : non ouvrable.





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

B; de 25 - 130 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 Lk arrondie au pas de la chaîne t

Sous réserve de modifications.



Modèle spécial pour pieds d'appui de véhicules utilitaires

Modèles spéciaux pour un quidage et une séparation sûrs de flexibles hydrauliques résistants à la flexion et de lignes électriques dans un espace réduit dans les pieds d'appui télescopiques des véhicules utilitaires sur demande.

h _i [mm]	h _G [mm]	h gʻ [mm]		B _i [mm]		B _k [mm]	B _{EF} [mm]		-	(R m]		q k [kg/m]
26	36	38,5	25	38	58	B _i + 16	B _i + 19	52	65	95	125	0,71 – 1,12
۷0	סט	00,5	78	103	130	B _i + 16	Dj + 19	150	180	200		U,/ I - I,IZ



Type d'entretoise 030 - avec entretoise ouvrables et démontables à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Ouvrable et démontable à doite ou à gauche.
- » Extérieur : ouvrable et démontable.



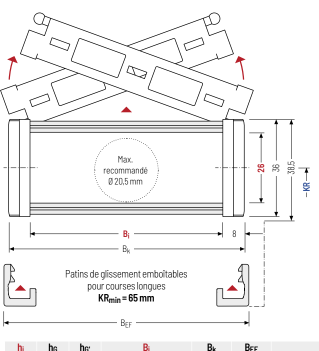


Montage des entretoises tous les maillons de chaîne



B_i de 25 - 130 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 [mm]	h _G [mm]	h _{G'} [mm]		B _i [mm]		B _k [mm]	B _{EF} [mm]		K [m	r R m]		q k [kg/m]
00	70	70 F	25	38	58	D . 10	B _i + 19	52	65	95	125	0,73 – 1,10
26	36	38,5	78	103	130	Bi + Ip	: Bi + 19	150	180	200		U,/3 - I,IU



UA1455.040 | Dimensions · Caractéristiques techniques

oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur les matériaux

Série 10N0

Série IKP35

šérie TKK

Type d'entretoise 040 - avec entretoises ouvrables et démontables à l'intérieur

» Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.

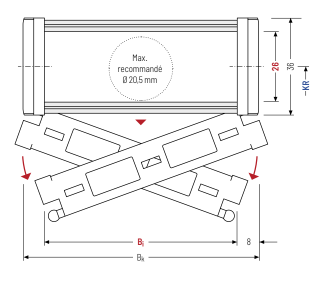
- » Ouvrable et démontable à doite ou à gauche.
- » Intérieur : ouvrable et démontable.





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

B; de 25 - 130 mm



- Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.
- Le type de construction 040 ne convient pas à une configuration replongeante.

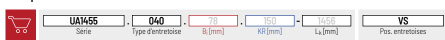
Calcul de la longueur de la chaîne

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]	
oe.	70	25	38	58	D . 10	52	65	95 125		0.77 110
26	36	78	103 130 B _i + 16	Bj + 10	150	180	200		0,73 – 1,10	



UA1455 | Répartition intérieure | TS0 · TS1 · TS3

Systèmes de séparateurs

Les séparateurs sont montés en standard un maillon sur deux

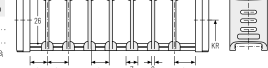
Les séparateurs ou système de séparateurs complets (séparateurs avec cloison horizontale) sont mobiles transversalement (version A).

Pour les utilisations avec accélérations transversales et les utilisations latérales, les séparateurs sont disponibles avec des cames de blocage.

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

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

Vers.	a _{T min} [mm]		a _{c min} [mm]	a _{x Cran} [mm]	n T min
Α	3,5	7	5	-	-
B*	4/5**	7,5	5,5	2,5	-

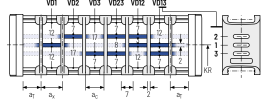


Nombre de séparateurs pour type de construction 020 selon B_i * sauf type de construction 020

Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

Vers.					a _{x Cran} [mm]	
Α	3,5	20	7	5	-	2
В	4/5**	20	7,5	5,5	2,5	2

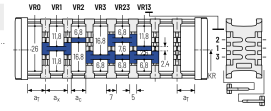
* sauf type de construction 020

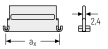


Système de séparateurs TS3 avec cloison horizontale en plastique

Vers.	a _{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _{T min}
Α	3,5	15	10	2

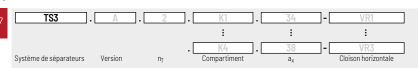
Les séparateurs sont fixés par des cloison intermédiaires, le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.





a _c (largeur utile du compartiment intérieur) [mm]									
a _c (largeur utile du compartiment intérieur) [mm]									
15 20 25 30 35 40 45 55 65	75								
10 15 20 25 30 35 40 50 60	70								

Exemple de commande



Configuration Ch des chaînes porte

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

> Série OuickTrax®

Série UNIFLEX

> Série TKP35

> > Série TKK

Série FasvTrax®

^{** 4} mm pour B_i 38 – 103; 5 mm pour B_i 25, 130

^{** 4} mm pour B_i 38 - 103; 5 mm pour B_i 25, 130

UA1455 | Éléments de raccord

Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur les matériaux

Série MONO

Série JuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

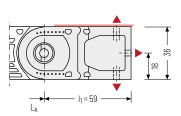
Série TKP35

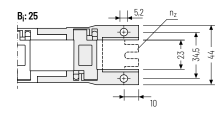
Série TKK

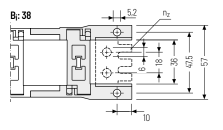
Série ìsyTrax®

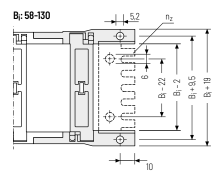
Éléments de raccord universels UMB - plastique (standard)

Les éléments de raccord universels (UMB) en plastique peuvent être raccordés par le haut, par le bas ou par l'avant.





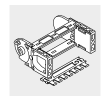




Couple de serrage recommandé : 5 Nm pour vis M5 - 8.8

B i [mm]	n _z
25	2
38	3
58	5
78	7
103	9
130	11

▲ Possibilités d'assemblage



Les éléments de raccord sont également disponibles en option **avec** peigne serre-câbles (1x par côté). Veuillez l'indiquer lors de la commande.



Point de fixation

F - Point fixeM - Point mobile

Type de fixation

U - Raccord universel



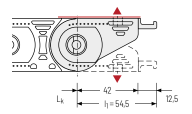
Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

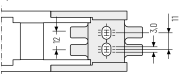
nformations sur

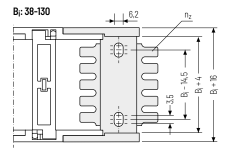
Pièces de raccord mono bloc courtes - plastique

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









Couple de serrage recommandé: 6 Nm pour vis M6 - 8.8

B i [mm]	n _z
25	2x 2
38	2x 3
58	2x 4
78	2x 6
103	2x 8
130	2 x 10

▲ Possibilités d'assemblage



Les cornières d'assemblage sont également disponibles en option sans peigne serrecâbles (sauf B_i 25). Veuillez l'indiquer lors de la commande.



Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

Fixation vers l'intérieur

H - Fixation tourné de 90° vers l'extérieur

K - Fixation tourné de 90° vers l'intérieur



oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

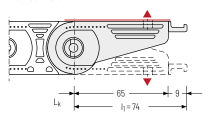
nformations sur les matériaux

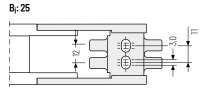
Série 10N0

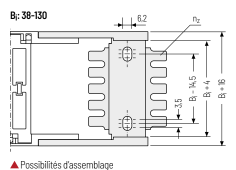
UA1455 | Éléments de raccord

Pièces de raccord mono bloc longues - plastique

Les pièces de raccord en plastique peuvent être fixés par le haut ou par le bas et permettent un remplacement 1:1 de l'UNIFLEX 0455 dans la zone de raccordement. Le type de raccord peut être modifié en changeant la position de l'élément de fixation.

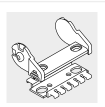




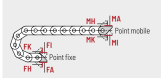


Couple de serrage recommandé : 6 Nm pour vis M6 - 8.8 et rondelles

B i [mm]	n _z
25	2x 2
38	2x 3
58	2x 4
78	2x 6
103	2x 8
130	2 x 10



Les cornières d'assemblage sont également disponibles en option sans peigne serrecâbles (sauf B_i 25). Veuillez l'indiquer lors de la commande.



Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

Fixation vers l'intérieur

H - Fixation tourné de 90° vers l'extérieur

K - Fixation tourné de 90° vers l'intérieur

Exemple de commande



Cornière d'assemblage U0455	1.	F	А
Cornière d'assemblage U0455	j.	M	Α
Élément de raccord		Point de fixation	Type de fixation

Sous réserve de modifications.

Série IKP35

šérie TKK



Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK

UA1555



Pas de la chaîne 55,5 mm





Largeurs intérieures 50 - 150 mm



Rayons de courbure 63 - 200 mm

Types d'entretoises



Maillon non ouvrable

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



Type de construction 030...... Page 175

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur : ouvrables et démontables.

Maillon avec entretoise ouvrable à l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Intérieur : ouvrables et démontables.

Autres informations produits online



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

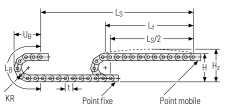
tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



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

Sous réserve de modifications.

Configuration autoportante



H	Hz	LB	UB
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
176	216	309	145
210	240	362	165
250	280	425	185
300	330	504	210
370	400	614	245
450	480	740	285
	[mm] 176 210 250 300 370	[mm] [mm] 176 216 210 240 250 280 300 330 370 400	[mm] [mm] [mm] 176 216 309 210 240 362 250 280 425 300 330 504 370 400 614

Abaque des charges pour longueur auto-portante 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.

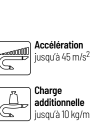
Poids propre de la chaîne $q_k = 1,32 \, kg/m$ pour B_i $100 \, mm$. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.

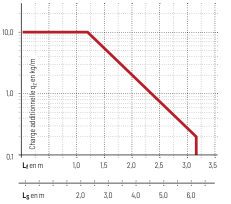
Vitesse

Course

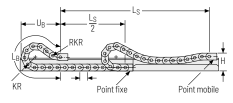
jusqu'à 9 m/s

iusau'à 6,3 m





$\textbf{Configuration replongeante } \ \textbf{I} \ \textbf{GO Module} \ \text{pour chaines replongeantes}$



KR	Н	GO-Modul RKR	L_{B}	U_{B}
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
63	150	250	939	458
80	150	250	994	473
100	150	250	1105	510
125	150	250	1272	567
160	150	250	1438	612
200	150	250	1771	730



Vitesse iusau'à 3 m/s

---di

Accélération jusqu'à 20 m/s²



Course jusqu'à 125 m



Charge additionnelle jusqu'à 10 kg/m Le GO module monté sur le point mobile est un ensemble de 5 maillons articulés dans les deux sens KR/RKR.

dée dans une goulotte. Voir page 844.

La chaîne porte-câbles replongeante doit être gui-

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

Pour une configuration replongeante, seul les types de construction 020 et 030 doivent être utilisés.

oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

Série 10N0

les matériaux

UA1555.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise 020 -

maillon non ouvrable

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

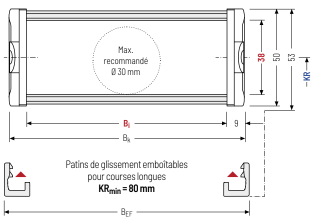




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

B; de 50 - 150 mm

(VS : montage intégral)



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

jérie	KP35
Š	\succeq

Série	Ϋ́



h _i [mm]	h g [mm]	hg [,] [mm]		B _i [mm]		B _k [mm]	B _{EF} [mm]		KR [mm]			q_k [kg/m]
70	EΩ	F.7	50	75	100	D . 10	D . 00	63	80	100	125	117 150
აგ	50	ี อง	125	150		Dj + 10	B; + ZZ	160	200			1,13 - 1,52



ouvrables et démontables à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Ouvrables et démontables à droite ou à gauche.
- » Extérieur : ouvrables et démontables.



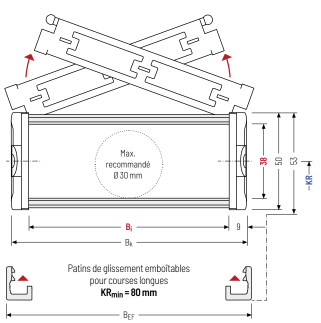


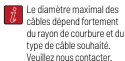
Montage des entretoises tous les maillons de chaîne



B_i de 50 - 150 mm







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]	h _{G'}		B _i [mm]		B_k [mm]	B _{EF} [mm]		KR [mm]			q k [kg/m]
70	50	E7	50	75	100	B _i + 18	B _i + 22	63	80	100	125	117 151
30	טט	500	125	150		Dj + 10	Bj + ZZ	160	200			1,13 – 1,51



UA1555.040 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Chaînes oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série JuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK

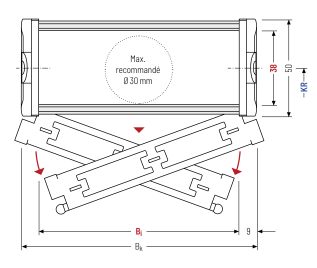
Série EasyTrax® **Type d'entretoise 040 –** avec entretoises ouvrables et démontables à l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Ouvrables et démontable à gauche ou à droite.
- » Intérieur : ouvrables et démontables.





| Montage des entretoises tous | les maillons de chaîne | (VS : montage intégral) B_i de 50 – 150 mm



- Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.
- Le type de construction 040 ne convient pas à une configuration replongeante.

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]	h _{G'} [mm]		B _i [mm]		B _k [mm]		K [m	R m]		q_k [kg/m]
70	ΕO	F.7	50	75	100	Bi + 18	63	80	100	125	117 150
30	50	53	125	150		Dj + 10	160	200			1,13 – 1,52



Systèmes de séparateurs

Les séparateurs sont montés en standard un maillon sur deux

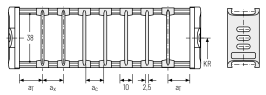
Les séparateurs ou système de séparateurs complets (séparateurs avec cloison horizontale) sont mobiles transversalement (version A).

Pour les utilisations avec accélérations transversales et les utilisations latérales, les séparateurs sont disponibles avec des cames de blocage. Les cames de blocage s'enclenchent dans les profilés d'arrêt des entretoises (version B).

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

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

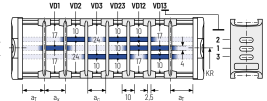
Nombre de séparateurs pour type de construction 020 selon B_i^* sauf type de construction 020



Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

Vers.					a _{x Cran} [mm]	
Α	5	20	10	7,5	-	2
В	5	20,5	10	7,5	2,5	2

* sauf type de construction 020

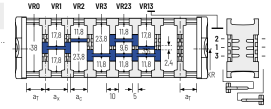


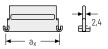
Système de séparateurs TS3 avec cloison horizontale en plastique

Vers.	a_{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _{T min}
Α	5	15	10	2

* saufptypladermas220ction 020

Les séparateurs sont fixés par des cloison intermédiaires, le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.





			a _x (entra	ixe des s	eparateu	irs) (mini				
		a _c (lar	geur utile	du comp	artiment	intérieur)) [mm]			
15	20	25	30	35	40	45	55	65	75	
10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	



oorte-câbles Chaînes

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

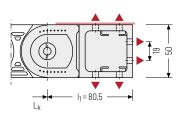
Série 10N0

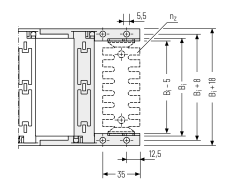
les matériaux

UA1555 | Éléments de raccord

Éléments de raccord universels UMB - plastique (standard)

Les éléments de raccord universels (UMB) en plastique peuvent être raccordés par le haut, par le bas ou par l'avant.

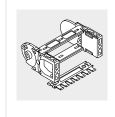




▲ Possibilités d'assemblage

Couple de serrage recommandé: 5 Nm pour vis M5 - 8.8

B_i [mm]	n _z
50	2x 3
75	2x 5
90	2x 6
100	2x 7
125	2x 9
150	2 x 11



Type de fixation

En option, les éléments de raccord sont également disponibles avec peigne serre-câbles ou avec un rail C Art. n° 3931 (1x par côté) pour les serre-câbles à vis. Veuillez l'indiquer lors de la commande.

Série TKP35

šérie TKK





Point de fixation F - Point fixe

M - Point mobile

U - Raccord universel

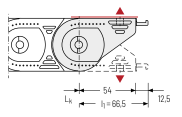
Exemple de commande

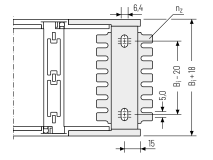


Nous recommandons d'utiliser des décharges de traction au niveau de point mobile et du point fixe. Voir à partir de la page 904.

Pièces de raccord monobloc courtes - plastique

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





▲ Possibilités d'assemblage

Couple de serrage recommandé : 6 Nm pour vis M6 - 8.8

B_i [mm]	n _z
50	2x 4
75	2x 6
100	2x 8
125	2 x 10
150	2 x 12



Les cornières d'assemblage sont également disponibles en option sans peigne serrecâbles. Veuillez l'indiquer lors de la commande.



Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

- Fixation vers l'intérieur

H - Fixation tourné de 90° vers l'extérieur

K - Fixation tourné de 90° vers l'intérieur



oorte-câbles

des chaînes

Directives relatives à la construction

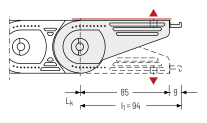
nformations sur

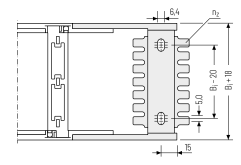
les matériaux

UA1555 | Éléments de raccord

Pièces de raccord monobloc longues - plastique

Les pièces de raccord en plastique peuvent être raccordées par le haut ou par le bas et permettent un remplacement 1:1 de l'UNIFLEX 0555 dans la zone de raccordement. Le type de raccord peut être modifié en changeant la position de l'élément de fixation.





▲ Possibilités d'assemblage

Couple de serrage recommandé: 6 Nm pour vis M6 - 8.8 et rondelles

B_i [mm]	n _z
50	2x 4
75	2x 6
100	2x 8
125	2 x 10
150	2 x 12



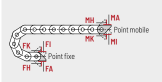
Les pièces de raccord sont également disponibles en option sans peigne serre-câbles. Veuillez l'indiquer lors de la commande.

Série 10N0

Série KP35

šérie TKK





Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

Fixation vers l'intérieur

H - Fixation tourné de 90° vers l'extérieur

K - Fixation tourné de 90° vers l'intérieur





Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes Directives relatives à la construction

Informations sur les matériaux

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK

UA1665



Pas de la chaîne 66,5 mm





intérieures 50 - 250 mm



Rayons de courbure 75 - 300 mm

Types d'entretoises



Type de construction 020......Page 184

Maillon non ouvrable

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



Type de construction 030......Page 185

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur : ouvrables et démontables.



Type de construction 040......Page 186

Maillon avec entretoise ouvrable à l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Intérieur : ouvrable et démontable.

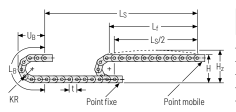


Type de construction RMA......Page 188

Entretoise rapportée au maillon

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur / intérieur : entretoises vissées facile à ouvrir.

Configuration autoportante



KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
75	210	245	369	172
100	260	295	448	197
120	300	335	511	217
140	340	375	574	237
200	460	495	762	297
250	560	595	919	347
300	660	695	1076	397

Abaque des charges pour longueur auto-portante 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 $q_k = 2.43 \, \text{kg/m}$ pour B_i 200 mm. Avec une largeur intérieure différente, la charge addition-

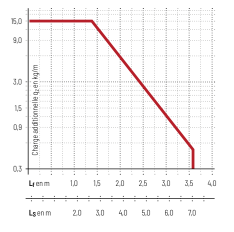


nelle maximale change.

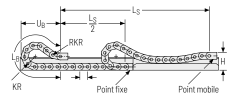


Accélération jusqu'à 40 m/s²

Course jusqu'à 7 m Charge additionnelle jusqu'à 15 kg/m



Configuration replongeante | GO Module pour chaines replongeantes



KR	Н	GO-Modul RKR	L_B	U_{B}
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
75	180	300	1118	546
100	180	300	1251	593
120	180	300	1318	609
140	180	300	1450	654
200	180	300	1783	753
250	180	300	2182	864
300	180	300	2581	1035



Vitesse jusqu'à 3 m/s

iusgu'à 150 m

Course







Le GO module monté sur le point mobile est un ensemble de 5 maillons articulés dans les deux sens KR/RKR.

dée dans une goulotte. Voir page 844.

La chaîne porte-câbles replongeante doit être gui-

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

Pour une configuration replongeante, seul les types de construction 020 et 030 doivent être utilisés.



Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

Série 10N0

les matériaux

UA1665.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise 020 -

maillon non ouvrable

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

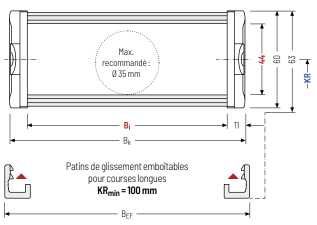




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

Bi de 50 - 250 mm

(VS: montage intégral)



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

Bi

[mm]

100 125 150

225

250

Série IKP35



h_G $h_{G'}$

Exemple de commande

[mm] [mm] [mm]

44 60 63



50

175 200



 B_k

[mm]

 $B_{i} + 22$

BEF

[mm]

 $B_i + 27$

75 100 120 140

200 250 300



KR

[mm]



[ka/m]

1,67 - 2,76

Sous réserve de modifications.

Type d'entretoise 030 - avec entretoise ouvrable et démontable à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Ouvrable et démontable à gauche ou à droite.
- » Extérieur : ouvrable et démontable.

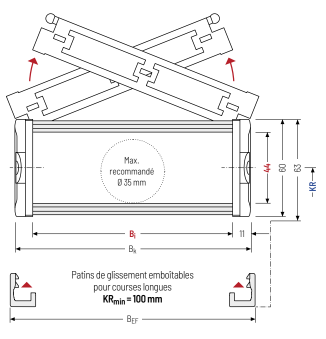




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

B_i de 50 - 250 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]	h _{G'} [mm]			B _i [mm]			B _k [mm]	B _{EF} [mm]		K [m	R m]		q_k [kg/m]
1.1.	60	67	50	75	100	125	150	D. 1 22	D. 197	75	100	120	140	1,67 – 2,70
44	טט	. 00	175	200	225	250		Dj + ZZ	Bj+2/	200	250	300		1,07 - 2,70



UA1665.040 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Chaînes oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série uickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK

Série EasyTrax® **Type d'entretoise 040 –** avec entretoise ouvrable et démontable à l'intérieur

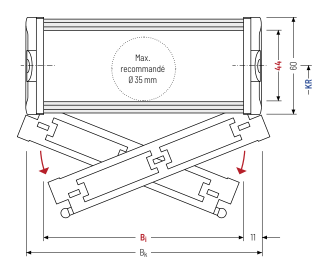
- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Ouvrable et démontable à gauche ou à droite.
- » Intérieur : ouvrable et démontable.





| Montage des entretoises tous | les maillons de chaîne | (VS : montage intégral) B_i o

B_i de 50 - 250 mm



- Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.
- Le type de construction 040 ne convient pas à une configuration replongeante.

Calcul de la longueur de la chaîne

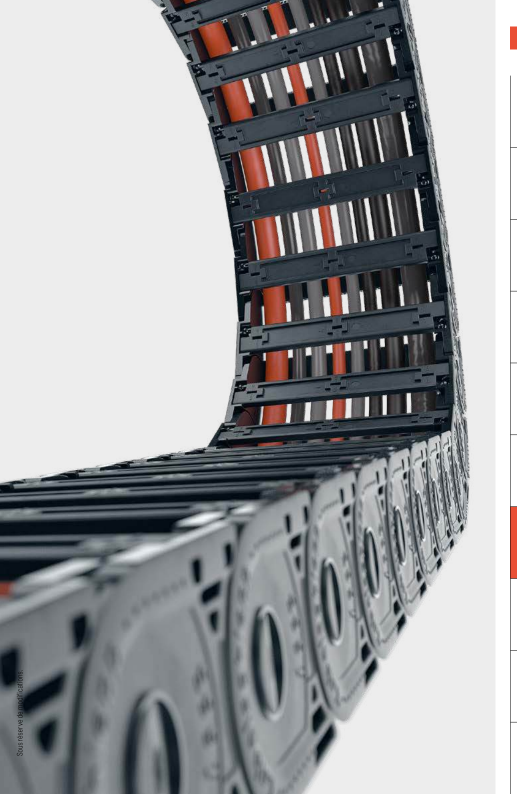
Longueur de la chaîne L_k

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

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]		K [m	R m]		q_k [kg/m]
1.1.	en	50	75	100	125	150	D. 1 22	75	100	120	140	1,67 – 2,70
44	60	175	200	225	250		B _i + 22	200	250	300		1,07 - 2,70

$\overline{}$	UA1665	. 040 .	125	. 140	- 2660	VS
00	Série	Type d'entretoise	B _i [mm]	KR [mm]	L _k [mm]	Pos. entretoises



Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes po

Directives relatives Configu à la construction des ch

Informations sur Directive les matériaux à la con

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

> Série TKP35

Série TKK

Série EasyTrax®

UA1665.RMA | Dimensions · Caractéristiques techniques

oorte-câbles

Directives relatives à la construction

nformations sur les matériaux

Série 10N0

Série 'KP35

šérie TX

Type d'entretoise RMA -

Entretoise rapportée au maillon

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Barres profilées en aluminium avec entretoises rapportées en plastique pour guidage de très grands diamètres de cables et flexibles hydrauliques ainsi que les tuyaux d'aspiration.
- » Extérieur / intérieur : entretoises vissées facile à ouvrir.

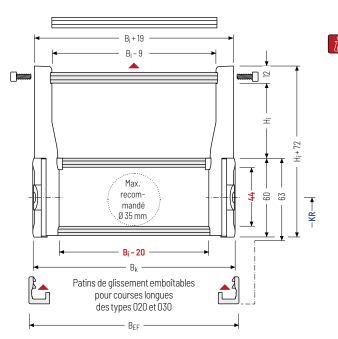




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne (VS: montage intégral)



Bi de 125 - 200 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

44 60 114 139 125 150 B _i + 22 B _i + 27 75 100 120 140 3,10 - 3,95 3	h _i	h _G	H _i	B _i	B _k	B _{EF}	KR	q_k (RMAI) *	q_k (RMAO) *
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]
44 00 10/ 100 DI ZZ DI ZZ DI ZZ DI ZZ	44	60	114 139	125 150	B _i + 22	B _i + 27	75 100 120 140	3,10 – 3,95	3,58 – 4,66

* indiqué selon le pas standard



Configuration

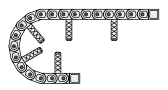
Directives relatives

nformations sur

à la construction

UA1665.RMA | Dimensions · Caractéristiques techniques

Variantes d'assemblage



RMAI - Extension entretoise à l'intérieur :

Pas standard, montage de l'extension entretoise tous les 4 maillons. Fixation sans vis.

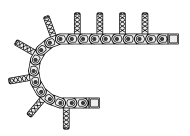
L'application en mouvement glissant n'est pas possible en montage intérieur version RMAI.

Respecter le KR minimum:

 $H_i = 114 \text{ mm}$: $KR_{min} = 200 \text{ mm}$ $H_i = 139 \text{ mm}: KR_{min} = 250 \text{ mm}$

 $H_i = 164 \text{ mm}$: $KR_{min} = 300 \text{ mm}$

 $H_i = 189 \text{ mm}$: $KR_{min} = 300 \text{ mm}$



RMAO - Extension entretoise à l'extérieur :

Pas standard, montage de l'extension entretoise tous les 2 maillons. Fixation par vis.

La chaîne porte-câbles se pose sur les entretoises. Une console doit être prévue pour le point fixe.

Le guidage dans un **chenal est nécessaire** pour le soutien de la chaîne porte-câble. Contacter notre support technique technik@kabelschlepp.de pour vous aider à définir le chenal de guidage correspondant.

Veuillez tenir compte de la hauteur de fonctionnement et d'installation.

Section Entretoise rapportée à cadre

Pour obtenir une section presque carré au niveau de l'entretoise rapportée à cadre, nous recommandons d'utiliser la combinaison Bi-Hi suivante :

B i [mm]	H _i [mm]	KR _{min} [mm]	Étrier de fermeture [mm]
125	114	200	100
150	139	250	125
175	164	300	150
200	189	300	175



Systèmes complets TOTALTRAX®

Profitez des avantages d'un système complet TOTALTRAX®. Des systèmes complets provenant d'un seul fournisseur - avec certificat de garantie sur demande! Découvrez-en plus sur tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax



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

iérie KP35

Sous réserve de modifications

Sous réserve de modifications.

Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKK

Série TKP35

Série EasyTrax®

Systèmes de séparateurs

Les séparateurs sont montés en standard un maillon sur deux.

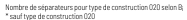
Les séparateurs ou sytème de séparateurs complets (separateurs avec cloison horizontale) sont mobiles transversalement (version A).

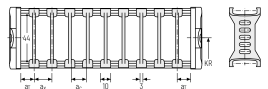
Pour les utilisations avec accélérations transversales et les utilisations latérales, les séparateurs sont disponibles avec des cames de blocage.

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

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

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

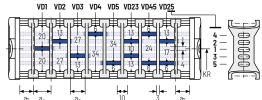




Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

Vers.					a _{x Cran} [mm]	
Α	5	20	10	7	-	2
В	5	20	10	7	2,5	2



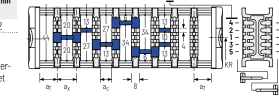


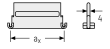
Système de séparateurs TS3 avec cloison horizontale en plastique

Ver	s. a _{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _{T min}
Α	4	16/40*	8	2

^{*} pour cloison intermédiaires en aluminium

Les séparateurs sont fixés par des cloison intermédiaires, le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.





Des cloisons intermédiaires en aluminium en largeur d'incrément de 1 mm avec **a_x > 42 mm** sont également disponibles.

	ax (entraxe des separateurs) [iiiiii]											
a _c (largeur utile du compartiment intérieur) [mm]												
16	18	23	28	32	33	38	43	48	58	64	68	
8	10	15	20	24	25	30	35	40	50	56	60	
78	80	88	96	112	128	144	160	176	192	208		
70	72	80	88	104	120	136	152	168	184	200		

En cas d'utilisation de **cloison intermédiaires avec a_X > 112 \text{ mm}**, nous recommandons d'utiliser un support central supplémentaire avec un **séparateur double**. Lorsque des séparateurs doubles sont utilisés, les cloisons horizontales VD4 et VD5 ne sont pas possibles.

Serie EasyTrax® oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

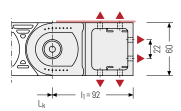
Série 10N0

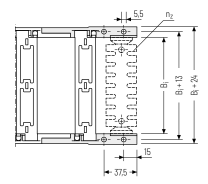
les matériaux

UA1665 | Éléments de raccord

Éléments de raccord universels UMB - plastique (standard)

Les éléments de raccord universels (UMB) en plastique peuvent être raccordés par le haut, par le bas ou par l'avant.

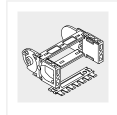




▲ Possibilités d'assemblage

Couple de serrage recommandé : 5 Nm pour vis M5 - 8.8

B_i [mm]	n _z
50	2x 3
75	2x 5
100	2x 7
125	2x 9
150	2 x 11
175	2 x 13



En option, les éléments de raccord sont également disponibles **avec** peigne serre-câbles ou **avec** un rail C Art. n° 3931 (1x par côté) pour les serre-câbles à vis. Veuillez l'indiquer lors de la commande.

×

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK





Point de fixation F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

U - Raccord universel

Exemple de commande

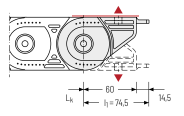


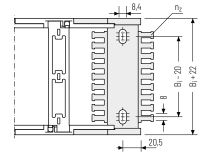
Nous recommandons d'utiliser des décharges de traction au niveau de point mobile et du point fixe. Voir à partir de la page 904.

Série EasvTrax®

Pièces de raccord monobloc - plastique

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





▲ Possibilités d'assemblage

Couple de serrage recommandé : 15 Nm pour vis M8 - 8.8

B_i [mm]	n _z
50	2x 4
75	2x 6
100	2x 8
125	2 x 10
150	2 x 12
175	2 x 14
200	2 x 16
225	2 x 18
250	2 x 20



Les élément de fixation sont également disponibles en option **sans** peigne serre-câbles. Veuillez l'indiquer lors de la commande.



Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

A - Fixation vers l'extérieur (standard)

- Fixation vers l'intérieur

H - Fixation tourné de 90° vers l'extérieur

K - Fixation tourné de 90° vers l'intérieur



UA1775



Pas de la chaîne 77.5 mm





Largeurs intérieures 100 - 400 mm



Rayons de courbure $90 - 340 \, \text{mm}$

Types d'entretoises



Maillon non ouvrable

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

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur : ouvrables et démontables.



Type de construction 040......Page 198

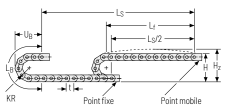
Maillon avec entretoise ouvrable à l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Intérieur : ouvrable et démontable.

Sous réserve de modifications.

Série FasvTrax®

Configuration autoportante



KR	Н	H_z	L_{B}	U_B
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
90	257	297	438	206
115	307	347	516	231
140	357	397	595	256
165	407	447	673	281
190	457	497	752	306
240	557	597	909	356
285	647	687	1050	401
340	757	797	1223	456

Abaque des charges pour longueur auto-portante 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 $q_k = 3,03 \, kg/m$ pour B_i 150 mm.

Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.



Course

iusau'à 7,8 m





additionnelle jusqu'à 25 kg/m 20,0

10,0

5.0

1,0

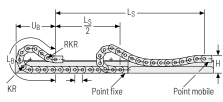
Charge additionnelle q_z en kg/m

L_f en m

 L_S en m

1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0

Configuration replongeante | GO Module pour chaines replongeantes



KR [mm]	H [mm]	GO-Modul RKR [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
90	231	400	1313	643
115	231	400	1440	688
140	231	400	1575	733
165	231	400	1715	779
190	231	400	1868	828
240	231	400	2225	951
285	231	400	2580	1081
340	231	400	3015	1240

4.0

6.0 7.0



Vitesse jusqu'à 3 m/s



Accélération jusqu'à 8 m/s²





Charge additionnelle jusqu'à 25 kg/m La chaîne porte-câbles replongeante doit être guidée dans une goulotte. Voir page 844.

Le GO module monté sur le point mobile est un ensemble de 5 maillons articulés dans les deux sens KR/RKR.

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

oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

Série 10N0

les matériaux

UA1775.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise 020 -

maillon non ouvrable

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

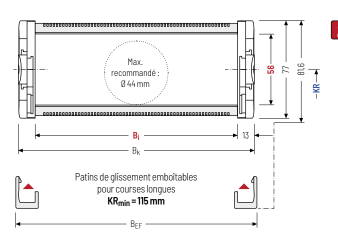




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

Bi de 100 - 400 mm

(VS : montage intégral)



Bi

[mm]

150

250

350

175

275

400

125

225

325

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

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

KR

[mm]

115

190

340

90

165

285

140

240

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

 q_k

[ka/m]

2,844 - 4,239

Série KP35

šérie TKK

Exemple de command

hG

[mm]

77

h_{G'}

[mm]

81,6

100

200

300

hi

[mm]

56



 B_k

[mm]

 $B_{i} + 26$

BEF

[mm]

 $B_{i} + 30$

Exempl	e de commande				
\sim	UA1775 Série	. 020 . Type d'entretoise	150 B _i [mm]	. 140 - KR [mm]	3100 L _k [mm]

Série EasyTrax®

Type d'entretoise 030 – avec entretoise ouvrable et démontable à l'extérieur

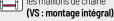
- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Ouvrable et démontable à gauche ou à droite.
- » Extérieur : ouvrable et démontable.

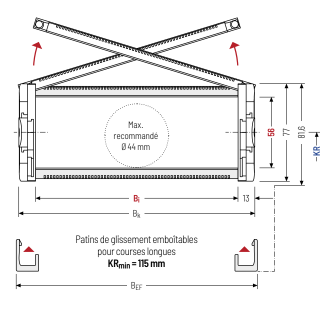




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

B_i de 100 - 400 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 [mm]	h _G [mm]	h _{G'}	E [m	B <mark>i</mark> m]		B _k [mm]	B _{EF} [mm]		KR [mm]		q_k [kg/m]
F0	- 77	01.0	 		175		D 70	;	115		
56	//	81,6	 	•	275 400				19U 340	•	2,831 – 4,224



UA1775.040 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur les matériaux

Série 10N0

Série KP35

šérie TKK

ouvrable et démontable à l'intérieur » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la

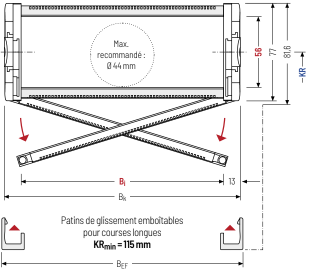
- torsion particulière élevée.
- » Ouvrable et démontable à gauche ou à droite.
- » Intérieur : ouvrable et démontable.





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

Bi de 100 - 400 mm



- Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.
- Le type de construction 040 ne convient pas à une configuration replongeante sans l'utilisation de patins de glissement.

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 Lk arrondie au pas de la chaîne t

Sous réserve de modifications.

h _i [mm]	h _G [mm]	h _{G'} [mm]	E [m	B _i m]		B _k [mm]	B _{EF} [mm]		KR [mm]	q_k [kg/m]
EC	77		 		175	•	D . 70	;	115	 2,831 - 4,224
56	11	81,6	 		400		Bi + 30		340	 2,031 - 4,224



Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

nformations sur

UA1775 | Répartition intérieure | TSO · TS1

Systèmes de séparateurs

Les séparateurs sont montés en standard un maillon sur deux

Les séparateurs ou sytème de séparateurs complets (separateurs avec cloison horizontale) sont mobiles transversalement (version A).

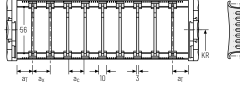
Pour les utilisations avec accélérations transversales et les utilisations latérales, les séparateurs sont disponibles avec des cames de blocage.

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

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

Vers.	a _{T min} [mm]		a _{c min} [mm]	a _{x Cran} [mm]	N _T min
Α	5	10	7	-	-
В	5	10	7	2,5	-





Nombre de séparateurs pour type de construction 020 selon Bi

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
Α	5	10	7	-	2
В	5	10	7	2,5	2





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.

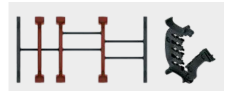
Sous réserve de modifications.

Série Série Serie UNIFLE) TKR35 Advance

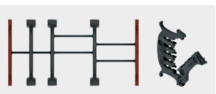
Système de séparateurs TS3 avec cloison horizontale en plastique

En standard, le séparateur **version A** est utilisé comme séparation verticale dans la chaîne porte-câbles. Le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.

Séparateur version A



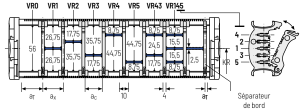
Séparateur de bord

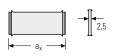


Vers.	a_{T min}	a_{x min}	a _{c min}	n _T
	[mm]	[mm]	[mm]	min
Α	5/2*	14	10	2

* Pour séparateur de bord

Les cloisons sont fixées sur les séparateurs, le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.





					a _x (e	entrax	e aes	ssep	arate	urs) [mmj					
				a _c (lar	geur	utile (du coi	mpar	timer	nt inté	rieur)	[mm]]			
14	16	19	23	24	28	29	32	33	34	38	39	43	44	48	49	54
10	12	15	19	20	24	25	28	29	30	34	35	39	40	44	45	50
58	59	64	68	69	74	78	79	80	84	88	89	94	96	99	112	
54	55	60	64	65	70	74	75	76	80	84	85	90	92	95	108	

En cas d'utilisation de **cloisons avec** $a_x > 49$ mm, un support central supplémentaire est nécessaire.

Exemple de commande



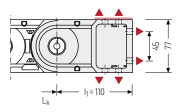
Veuillez saisir la désignation du système de séparateurs **(TS0, TS1...)**, la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale $[n_{\overline{1}}]$. De plus, saisir également les compartiments [K] de gauche à droite, ainsi que les distances de montage $[a_{\overline{1}}/a_{x}]$ (vue du point mobile).

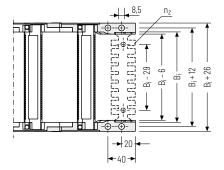
En cas d'utilisation avec des systèmes de séparateurs avec cloisons horizontales **(TS1, TS3)** veuillez indiquer également les positions [par ex. VD23] de la bande du point mobile de gauche. Vous pouvez ajouter un schéma à votre commande.

UA1775 | Éléments de raccord

Éléments de raccord universels UMB - plastique (standard)

Les éléments de raccord universels (UMB) en plastique peuvent être raccordés par le haut, par le bas ou par l'avant.

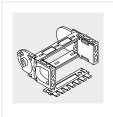




▲ Possibilités d'assemblage

Couple de serrage recommandé: 27 Nm pour vis M8

B_i [mm]	n _z
100	2x 7
125	2x 9
150	2 x 11
175	2 x 13



En option, les éléments de raccord sont également disponibles avec peigne serre-câbles ou avec un rail C Art. n° 3931 (1x par côté) pour les serre-câbles à vis. Veuillez l'indiquer lors de la commande.



Point de fixation

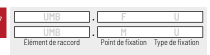
F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

II - Raccord universel

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 904.

UA1995



Pas de la chaîne 99,5 mm







Rayons de courbure

Types d'entretoises



Type de construction 020...... Page 204

Maillon non ouvrable

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



Type de construction 030 Page 205

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur : s'ouvre par rotation.



Maillon avec entretoise ouvrable à l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Intérieur : s'ouvre par rotation.

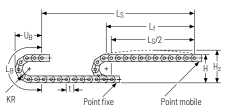


Type de construction 070 Page 207

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur et l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élouée
- » Extérieur / intérieur : s'ouvre par rotation.

Configuration autoportante



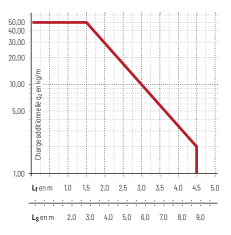
KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
150	410	440	680	250
210	530	560	860	310
250	610	640	990	350
300	710	740	1150	400
350	810	840	1300	450
400	910	940	1460	500
500	1110	1140	1770	600

Abaque des charges pour longueur auto-portante en fonction de la charge additionnelle.

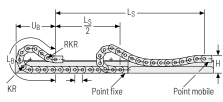
Pour les courses plus longues, une flèche de la chaîne porte-câbles est techniquement admissible au cas par cas. Poids propre de la chaîne $q_k = 3,85 \text{ kg/m pour B}_i$ 196 mm. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.







Configuration replongeante | GO Module pour chaines replongeantes*



KR [mm]	H [mm]	GO-Modul RKR [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
150	330	400	1805	890
210	330	400	2180	1010
250	330	400	2390	1070
300	330	400	2690	1160
350	330	400	3090	1310
400	330	400	3490	1450
500	330	400	4280	1740



sous réserve de modifications.

Vitesse jusqu'à 8 m/s



Accélération jusqu'à 20 m/s²





5 maillons articulés dans les deux sens KR/RKR.

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

Le GO module monté sur le point mobile est un ensemble de

La chaîne porte-câbles replongeante doit être gui-

dée dans une goulotte. Voir page 844.

^{*} uniquement type de construction 070

UA1995.020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série uickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

Série TKK

Série EasyTrax® Type d'entretoise 020 -

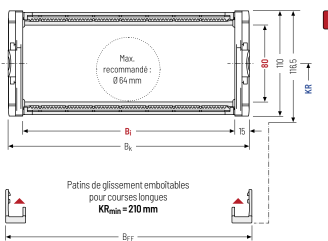
maillon non ouvrable

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





| Montage des entretoises tous | les maillons de chaîne | (VS : montage intégral) B_i de 85 - 250 mm



Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaîté.

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]	h _{G'} [mm]	B _i [mm]				B_k [mm]	B _k B _{EF} [mm]			KR [mm]			
00	110	110 0	85	125	138	150	D 70	B _i + 36	150	210	250	300	7000 7001	
80 110	TIU	(110,5	180	85 125 138 150 Bi + 180 196 225 250 250		Di + 30	Bi+30 Bi+30		150 210 250 300 350 400 500			J,000 - J,001		



Série EasvTrax®

Type d'entretoise 030 – avec entretoise

démontable à l'extérieur

» Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.

» Extérieur : s'ouvre par rotation.



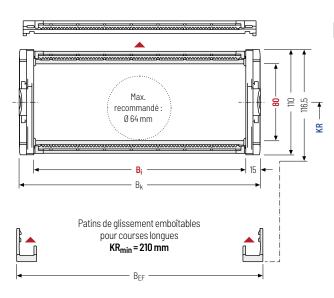


Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

B_i de 8

B_i de 85 - 250 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 [mm]	h _G [mm]	h_{G'} [mm]	B_i [mm]	B _k [mm]	B _{EF} [mm]	KR [mm]	q_k [kg/m]
80 110		116,5	85 125 138 150	B _i + 30	B _i + 36	150 210 250 300	3,833 – 3,834
00 110		110,0	180 196 225 250	DJ 1 00	D 1 00	350 400 500	0,000 0,004



UA1995.040 | Dimensions · Caractéristiques techniques

oorte-câbles

Directives relatives à la construction

nformations sur les matériaux

Série 10N0

Série KP35

šérie TX

démontable à l'intérieur

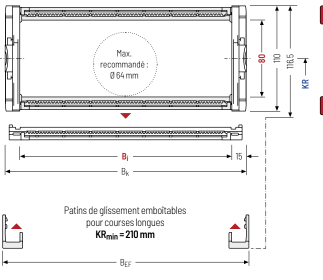
- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Intérieur : s'ouvre par rotation.





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

Bi de 85 - 250 mm



- Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.
- Le type de construction 040 ne convient pas à une configuration replongeante sans l'utilisation de patins de glissement.

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 Lk arrondie au pas de la chaîne t

h _i [mm]	h _G [mm]	h g [mm]	B _i [mm]				B _k [mm]	B _{EF} [mm]	K [m	q_k [kg/m]	
80	110	110 0	85	125	138	150	D 70	D. 170	150 210	250 300	3,833 – 3,834
00	HU	0,011	180	196	225	250	Di + OU	Di + 30	350 400	500	3,033 - 3,034



Type d'entretoise 070 - avec entretoise démontable à l'extérieur et l'intérieur

- » Maillon en plastique faible poids avec une rigidité à la torsion particulière élevée.
- » Extérieur / intérieur : s'ouvre par rotation.

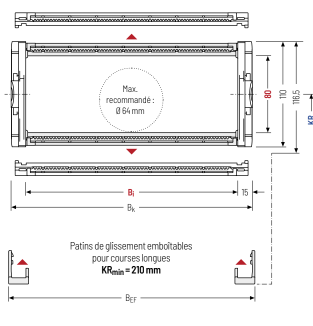




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne



(VS: montage intégral)



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

Le type de construction 070 ne convient pas à une configuration replongeante sans l'utilisation de patins de glissement.

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 Lk arrondie au pas de la chaîne t

h _i [mm]	h _G [mm]	h g' [mm]	B i [mm]		B _k [mm]	B _{EF} [mm]	KR [mm]	q_k [kg/m]	
80	80 110 116		85 125	138 150	D 70	B _i + 36	150 210 250 300	3 852 - 3 853	
00	HIU	116,5 180 196 22		225 250	Di+30	Di+30	350 400 500	3,852 – 3,853	



UA1995 | Répartition intérieure | TS0 · TS1

Chaînes oorte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur Ies matériaux

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

> Série TKP35

Série TKK

Série EasyTrax®

Systèmes de séparateurs

Les séparateurs sont montés en standard un maillon sur deux.

Les séparateurs ou sytème de séparateurs complets (separateurs avec cloison horizontale) sont mobiles transversalement (version A).

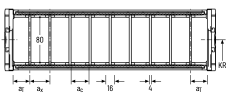
Pour les utilisations avec accélérations transversales et les utilisations latérales, les séparateurs sont disponibles avec des cames de blocage.

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

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

Vers.				a _{x Cran} [mm]	
Α	10	16	12	-	-
В	10	17,5	13,5	2,5	-

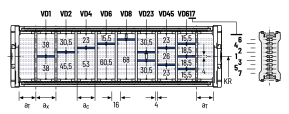
Nombre de séparateurs pour type de construction 020 selon B_i



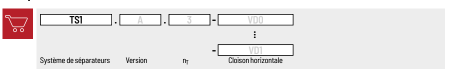
Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

Vers.				a _{x Cran} [mm]	
Α	10	16	12	-	2
В	10	17,5	13,5	2,5	2

* sauf type de construction 020



Exemple de commande



Veuillez saisir la désignation du système de séparateurs **(TS0, TS1...)**, la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale $[n_{\overline{1}}]$.

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.

UA1995 | Répartition intérieure | TS3

Système de séparateurs TS3 avec cloison horizontale en plastique

En standard, le séparateur **version A** est utilisé comme séparation verticale dans la chaîne porte-câbles. Le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.

Séparateur version A



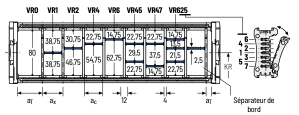
Séparateur de bord

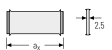


Vers.	a _{T min} [mm]	a_{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _T min
Α	8/4*	14	10	2
Nombre de	sénarateurs nou	rtyne de cons	truction 020	selon R:

Nombre de séparateurs pour type de construction 020 selon B * Pour séparateur de bord

Les cloisons sont fixés sur les entretoises, le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.





	a _x (entraxe des séparateurs) [mm]															
a _c (largeur utile du compartiment intérieur) [mm]																
14 16 19 23 24 28 29 32 33 34 38 39 43 44 48 49 54																
10	12	15	19	20	24	25	28	29	30	34	35	39	40	44	45	50
58	59	64	68	69	74	78	79	80	84	88	89	94	96	99	112	
54	55	60	64	65	70	74	75	76	80	84	85	90	92	95	108	

En cas d'utilisation de **cloisons en plastique avec a_x > 49 mm**, un support central supplémentaire est nécessaire.

Exemple de commande



Veuillez saisir la désignation du système de séparateurs **(TS0, TS1...)**, la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale $[n_{\overline{1}}]$. De plus, saisir également les compartiments [K] de gauche à droite, ainsi que les distances de montage $[a_{\overline{1}}/a_{\overline{1}}]$ (vue du point mobile).

En cas d'utilisation avec des systèmes de séparateurs avec cloisons horizontales **(TS1, TS3)** veuillez indiquer également les positions [par ex. VD23] de la bande du point mobile de gauche. Vous pouvez ajouter un schéma à votre commande.

Chaines orte-câbles

Configuration des chaînes

Directives relatives à la construction

Informations sur les matériaux

> serie MONO

Série uickTrax®

Serie

Série TKP35

Série TKK

> Serie EasyTrax[®]

Chaînes porte-câbles

Configuration des chaînes

Informations sur Directives relatives les matériaux à la construction

Série MONO

Série QuickTrax®

Série UNIFLEX Advanced

Série TKP35

> Série TKK

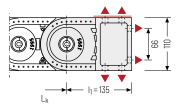
Série EasyTrax®

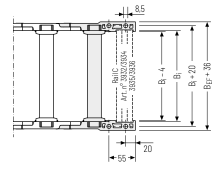


UA1995 | Éléments de raccord

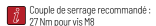
Éléments de raccord universels UMB - plastique (standard)

Les éléments de raccord universels (UMB) en plastique peuvent être raccordés par le haut, par le bas ou par l'avant.





▲ Possibilités d'assemblage





Point de fixation

F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

U - Raccord universel

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 904.

Autres informations produits online



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

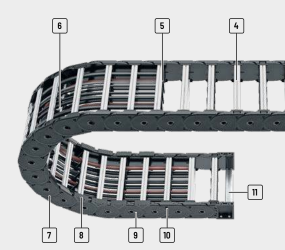
tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



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



Série PROTUM®



- 1 Entretoises en aluminium personnalisable en largeur au millimètre
- 2 Bon rapport entre largeur intérieure et extérieure
- 3 Éclisses de chaîne en regranulé pur jusqu'à 35%
- 4 Facile à ouvrir à l'intérieur et à l'extérieur pour pose des câbles
- 5 Séparateurs fixables
- 6 Multiples possibilités de séparation des câbles
- 7 Système de butée double, robuste, pour grandes longueurs auto-portantes

3

2

- 8 Patins amovibles
- 9 Très silencieux grâce à des amortisseurs interne
- 10 Surfaces d'usure latérales
- 11 Rails C pour fixation des serre câbles

1

Propriétés

- » Quatre modèles: fermées, ainsi que intérieures, extérieures et à ouverture bilatérale
- » Bon rapport entre la largeur intérieure vers extérieure
- » Montage facile et pose rapide des câbles
- » Pièces de raccord UMB en plastique stable (d'une résistance comparable à celle de l'aluminium)
- » Design résistant à l'usure et délicat pour les câbles, avec un toucher plus lisse
- » Rayons de courbure optimisés en polygone pour un passage silencieux des chaînes, les protégeant contre l'usure



















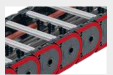




Patins amovibles - optional mit automatischer Verschleißüberwachung



Pièces de raccord UMB en plastique stable (d'une résistance comparable à celle de l'aluminium)

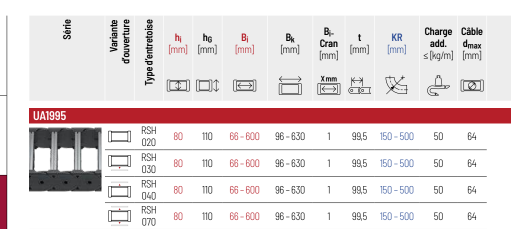


Surfaces d'usure laterales pour une durée de vie élevée pour les applications avec un glissement sur le coté (chant)



Poignées arrière sur la butée pour une meilleure transmission de la force et des résistances supérieures

Série UNIFLEX Advanced | Aperçu



Série UNIFLEX

Série K

Série M

Série XL

Série QUANTUM®

Série TKR

Série TKA

Série UAT

Série UNIFLEX Advanced | Aperçu

Config	j. autopor	tante	Config	. replong	eante	Ré	partitior	intérie	ure	Mo	ouveme	nt	Page
$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v _{max} ≤[m/s]	\mathbf{a}_{max} $\leq [\text{m/s}^2]$	$\begin{array}{c} \textbf{Course} \\ \leq [m] \end{array}$	v _{max} ≤[m/s]	a_{max} $\leq [m/s^2]$	TS0	TS1	TS2	TS3	Accroà la verti- cale ou debout	Couchée sur le côté	Application circulaire	82
								H		Accre	ರ		
9	10	25	200	8	20	•	-	-	•	•	•	•	342
9	10	25	200	8	20	•	•	-	•	•	•	•	343
9	10	25	200	8	20	•	•	-	•	•	•	•	344
9	10	25	200	8	200	•	•	-	•	•	•	•	345

UA1995



Pas de la chaîne 99,5 mm







Rayons de courbure

Types d'entretoises



Type de construction RSH 020 Page 342

Maillon non ouvrable

- » Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.
- » Extérieur / intérieur : non ouvrable.



Type de construction RSH 030 Page 343

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur

- » Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.
- » Extérieur : s'ouvre par rotation.



Type de construction RSH 040......Page 344

Maillon avec entretoise ouvrable à l'intérieur

- » Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.
- » Intérieur : s'ouvre par rotation.

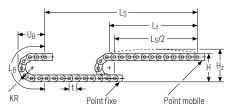


Type de construction RSH 070 Page 345

Maillon avec entretoise ouvrable à l'extérieur et l'intérieur

- » Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.
- » Extérieur / intérieur : s'ouvre par rotation.

Configuration autoportante



KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
150	410	440	680	250
210	530	560	860	310
250	610	640	990	350
300	710	740	1150	400
350	810	840	1300	450
400	910	940	1460	500
500	1110	1140	1770	600

Série PROTUM

Série K

Abaque des charges pour longueur auto-portante

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 $q_k = 3,85 \text{ kg/m pour B}_i$ 196 mm. Avec une largeur intérieure différente, la charge additionnelle maximale change.



Vitesse jusqu'à 10 m/s

Course

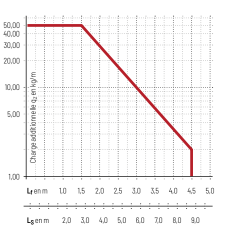
iusau'à 9 m



Accélération jusqu'à 25 m/s²



Charge additionnelle jusqu'à 50 kg/m

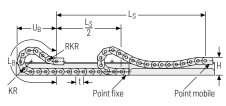


šérie M

šérie X

šérie TKR

Configuration replongeante | GO Module pour chaines replongeantes*



KR [mm]	H [mm]	GO-Modul RKR [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
150	330	400	1805	890
210	330	400	2180	1010
250	330	400	2390	1070
300	330	400	2690	1160
350	330	400	3090	1310
400	330	400	3490	1450
500	330	400	4280	1740

Vitesse jusqu'à 8 m/s



Accélération jusqu'à 20 m/s²



	Charge
	additionnelle
<u></u>	jusqu'à 50 kg/r

La chaîne porte-câbles replongeante doit être guidée dans une goulotte. Voir page 844.

Le GO module monté sur le point mobile est un ensemble de 5 maillons articulés dans les deux sens KR/RKR.

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

^{*} uniquement type de construction 070

Série K

Série UNIFLEX (dvanced

> série XL

šérie TKR

série TKA

UA1995 RSH 020 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise RSH 020 -

maillon non ouvrable

- » Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.
- » Personnalisation par cran de 1mm disponible.
- » Extérieur / intérieur : non ouvrable.

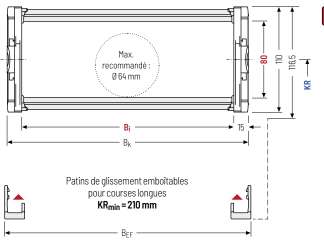




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

(VS : montage intégral)

B_i de 66 – 600 mm en largeur par incrément de 1 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 [mm]	h G [mm]	h _{G'} [mm]	B _i [mm]*	B _k [mm]	B EF [mm]	KR [mm]	q_k [kg/m]
80	110	116,5	66 – 600	$B_{i} + 30$	B _i + 36	150 210 250 300 350 400 500	4,168 - 4,173

* largeur de cran de 1 mm



UA1995 RSH 030 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise RSH 030 - avec entretoise démontable à l'extérieur

- » Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.
- » Personnalisation par cran de 1 mm disponible.
- » Extérieur : s'ouvre par rotation.





Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

(VS: montage intégral)

Bi de 66 - 600 mm en largeur par incrément de

recommandé : Ø 64 mm

> Patins de glissement emboîtables pour courses longues $KR_{min} = 210 \text{ mm}$

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 h _G	h _{G'}	Bi	B _k	B _{EF}	KR	q_k
[mm] [mm]	[mm]	[mm]*	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
80 110	116,5	66 – 600	B _i + 30	B _i + 36	150 210 250 300 350 400 500	4,192 – 4,197

^{*} largeur de cran de 1 mm

Exemple de commande



Série K

šérie M

šérie XL

šérie TKR

série TKA

Sous réserve de modifications.

Série K

Série JNIFLEX dvanced

> série XL

šérie TKR

série TKA

UA1995 RSH 040 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise RSH 040 – avec entretoise démontable à l'intérieur

- » Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.
- » Personnalisation par cran de **1 mm** disponible.
- » Intérieur : s'ouvre par rotation.

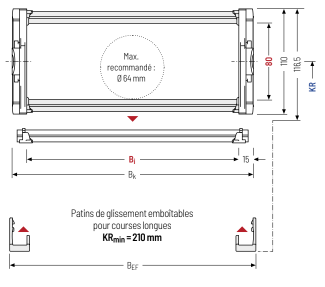




Montage des entretoises tous les maillons de chaîne

(VS : montage intégral)





- Le diamètre maximal des câbles dépend fortement du rayon de courbure et du type de câble souhaité. Veuillez nous contacter.
- Le type de construction RSH 040 ne convient pas à une configuration replongeante sans l'utilisation de patins de glissement.

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	h _{G'}	Bi	B_k	B _{EF}	KR	q_k
[mm] [mm]	[mm]	[mm]*	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
80 110	116,5	66 – 600	B _i + 30	B _i + 36	150 210 250 300 350 400 500	4,192 - 4,197

^{*} largeur de cran de 1 mm



UA1995 RSH 070 | Dimensions · Caractéristiques techniques

Type d'entretoise RSH 070 - avec entretoise démontable à l'extérieur et

l'intérieur

» Barres profilées en aluminium pour charges légères à moyennes. Montage sans vis.

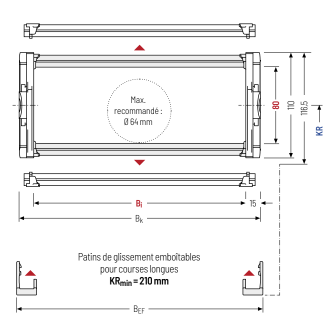
- » Personnalisation par cran de 1mm disponible.
- » Extérieur / intérieur : s'ouvre par rotation.





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

Bi de 66 - 600 mm en largeur par incrément de



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

Le type de construction RSH 070 ne convient pas à une configuration replongeante sans l'utilisation de patins de glissement.

> 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 Lk arrondie au pas de la chaîne t

hį	h_G	$h_{G'}$	Bi	B _k	B _{EF}	KR	q_k
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]*	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]
80	110	116,5	66 – 600	B _i + 30	B _i + 36	150 210 250 300 350 400 500	4,211 – 4,216

^{*} largeur de cran de 1 mm

Exemple de commande



Série K

šérie M

série XL

šérie TKR

série TKA

Série K

šérie M

šérie XL

šérie TKR

série TKA

UA1995 | Distribution intérieure | TSO · TS1

Systèmes de séparateurs

Le système de séparateurs est monté en standard sur chaque 2e maillon de chaîne.

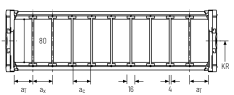
En standard, les séparateurs ou le système de séparateurs complet (séparateurs avec séparation en hauteur) sont mobiles transversalement (version A).

Pour les utilisations avec accélérations transversales et les utilisations latérales, les séparateurs sont fixables par un profil de fixation disponibles dans les accessoires (version B). Le profil de fixation doit être monté en usine.

Système de séparateurs TSO sans cloison horizontale

Vers.				a _{x Cran} [mm]	n T min
Α	10	16	12	-	-
В	10	17,5	13,5	2,5	-

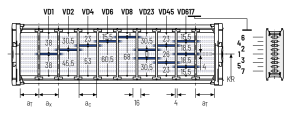
Nombre de séparateurs pour type de construction $020\,\text{selon}\,B_i$



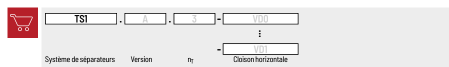
Système de séparateurs TS1 avec cloison horizontale continue*

Vers.				a _{x Cran} [mm]	
Α	10	16	12	-	2
В	10	17,5	13,5	2,5	2

* sauf type de construction 020



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.

UA1995 | Répartition intérieure | TS3

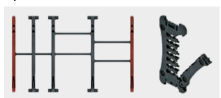
Système de séparateurs TS3 avec cloison horizontale en plastique

En standard, le séparateur **version A** est utilisé comme séparation verticale dans la chaîne porte-câbles. Le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.

Séparateur version A



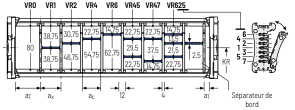
Séparateur de bord

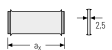


	min	[mm]	[m	[mm]	l
A 8/4* 14 10	2	10	1	8/4*	A 8

Nombre de séparateurs pour type de construction 020 selon B_i
* Pour séparateur de bord

Les cloisons sont fixés sur les entretoises, le système de séparateurs complet est mobile dans la section transversale.





	a_x (entraxe des séparateurs) [mm]															
	a _c (largeur utile du compartiment intérieur) [mm] 14 16 19 23 24 28 29 32 33 34 38 39 43 44 48 49 54															
14	16	19	23	24	28	29	32	33	34	38	39	43	44	48	49	54
10	12	15	19	20	24	25	28	29	30	34	35	39	40	44	45	50
58	59	64	68	69	74	78	79	80	84	88	89	94	96	99	112	
54	55	60	64	65	70	74	75	76	80	84	85	90	92	95	108	

En cas d'utilisation de **cloisons en plastique avec a_x > 49 mm**, un support central supplémentaire est nécessaire.

Exemple de commande



Veuillez saisir la désignation du système de séparateurs **(TS0, TS1...)**, la version ainsi que le nombre de séparateurs par section transversale $[n_{\overline{1}}]$. De plus, saisir également les compartiments [K] de gauche à droite, ainsi que les distances de montage $[a_{\overline{1}}/a_{\overline{1}}]$ (vue du point mobile).

En cas d'utilisation avec des systèmes de séparateurs avec cloisons horizontales **(TS1, TS3)** veuillez indiquer également les positions [par ex. VD23] de la bande du point mobile de gauche. Vous pouvez ajouter un schéma à votre commande.

Série PROTUM®

, K

UNIFLEX

Série M

Série XL

> SELIE UANTUM®

šérie TKR

Série TKA

> Série UAT

Série UAT



Série PR0TUM®

Série K

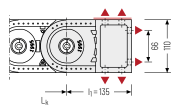
šérie M

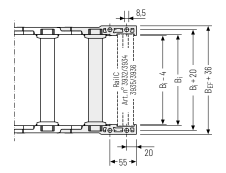
šérie X

UA1995 | Éléments de raccord

Éléments de raccord universels UMB - plastique (standard)

Les éléments de raccord universels (UMB) en plastique peuvent être raccordés par le haut, par le bas ou par l'avant.





▲ Possibilités d'assemblage

Couple de serrage recommandé: 27 Nm pour vis M8



Point de fixation

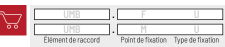
F - Point fixe

M - Point mobile

Type de fixation

U - Raccord universel

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 904.

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

Sous réserve de modifications.