

C03H Chaînes porte-câbles à haute résistance

Le support de câble haute résistance C03H est une version améliorée basée sur le support de câble C03. Matériaux à haute résistance et conception structurelle stable pour des performances de charge plus élevées C03H. La conception spéciale des barres transversales permet de définir librement la largeur intérieure du support.



Ouvrable des deux côtés

Multiplés possibilités de fixation

Avec séparateurs disponibles

Hauteur intérieure de 32 mm à 80 mm
Largeur intérieure de 200 mm à 600 mm

Ouvrable des deux côtés

Haute résistance et stabilité
conception de connexion

Avec peignes ou
serre-câbles

Patins coulissants pour
application glisser



Classe d'inflammabilité
UL94 HB



CE Conformité européenne



RoHS certification

Dimensions standards

Chaînes porte-câbles à haute résistance	Réf.Chaîne	Bi	Ba	Hi	Ha	R		Page
		Largeur Int[mm]	Largeur Ext[mm]	Hauteur Int[mm]	Hauteur Ext[mm]	Rayon de courbure[mm]	Longueur d'autoportance [m]	
	C03H.32	200-400	223-423	32	54	63-300	≤3.0	P82
	C03H.42	200-400	226-426	42	64	75-350	≤4.2	P86
	C03H.56	200-600	234-634	56	84	135-500	≤5.0	P90
	C03H.80	200-600	248-648	80	108	150-500	≤5.8	P94

C03H
DURAMOV®

Installation



Aligner deux maillons latéraux intérieurs côte à côte.
Fixer les maillons entre eux



Pousser, clipser et encliquer la goupille



Assembler les entretoises - pousser vers le bas et encliquer les côtés



Appuyer sur l'entretoise et encliquer-la en place



Retirer les entretoises
Insérer le tournevis dans la fente. Faire lever pour deconnecter l'entretoise

Industries et applications applicables typiques

- Applications à forte charge
- Mécanique générale
- Équipements extérieurs
- Génie frigorifique
- Engins de chantier
- Machines à tailler la pierre
- Applications à longue course et coulissantes

C03H.32 Chaînes porte-câbles à haute résistance

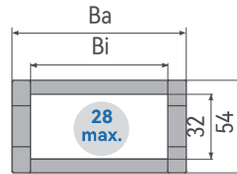
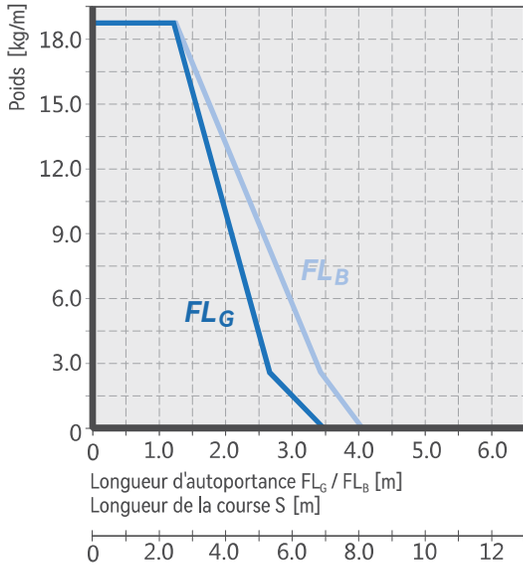


DURAMOV® C03H.32

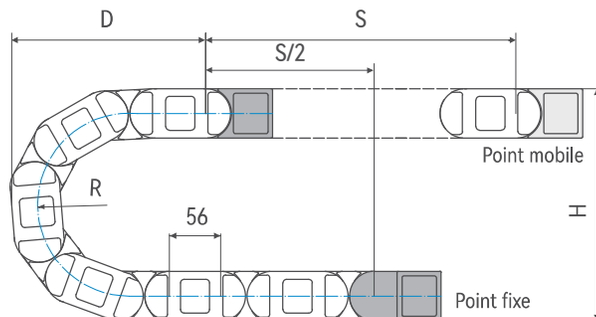
Dimensions standards

Réf.Chaîne	Bi	Ba	Hi	Ha	R										重量
	Largeur Int[mm]	Largeur Ext[mm]	Hauteur Int[mm]	Hauteur Ext[mm]	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	Poids [kg/m]
C03H.32.200.R	200	223	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	4.31
C03H.32.212.R	212	235	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	4.49
C03H.32.225.R	225	248	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	4.68
C03H.32.237.R	237	260	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	4.85
C03H.32.250.R	250	273	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	5.04
C03H.32.262.R	262	285	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	5.22
C03H.32.275.R	275	298	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	5.40
C03H.32.287.R	287	310	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	5.58
C03H.32.300.R	300	323	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	5.77
C03H.32.312.R	312	335	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	5.94
C03H.32.325.R	325	348	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	6.13
C03H.32.337.R	337	360	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	6.31
C03H.32.350.R	350	373	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	6.50
C03H.32.362.R	362	385	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	6.67
C03H.32.375.R	375	398	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	6.86
C03H.32.387.R	387	410	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	7.03
C03H.32.400.R	400	423	32	54	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300	7.22

Dimensions d'installation

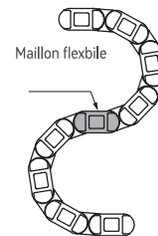


Hauteur intérieure Bi : 32mm
 Pas d'articulation T : 56 mm
 Quantité de maillons: 18 pièces/m
 Hauteur de dégagement H_f : $H+40$ mm
 Longueur de chaîne : $S/2+K$



*Si la longueur non supportée est dépassée, la chaîne porte-câble doit glisser sur elle-même. Cela nécessite un goulotte de guidage P116.

R	063	075	100	125	150	175	200	225	250	300
H	180	204	254	301	354	404	454	494	554	654
D	174	186	211	236	261	286	311	331	361	411
K	310	350	430	505	585	665	745	805	900	1055



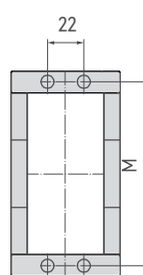
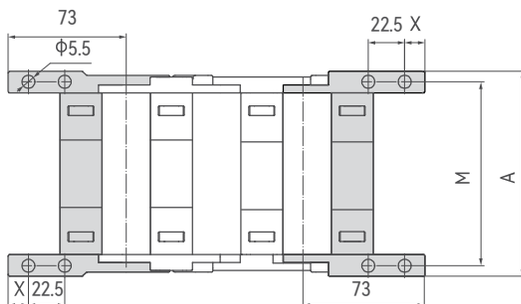
La hauteur de dégagement requise : $H_f = H + 40$ mm (poids de remplissage 2,5 kg/m)

*Debout en forme de S

Elements de fixation

0: Point fixe

1: Point mobile



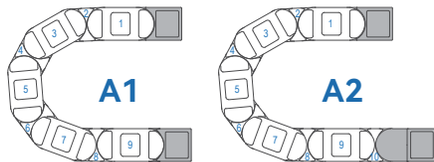
Référence:
C03H.32.050.01.L.C.TE



- Avec peigne
- Support rail en C
- P: Oscillant
- L: Rigide
- 0: Point fixe + 1:Point mobile
- Largeur intérieure
- Hauteur intérieure
- Série de chaînes

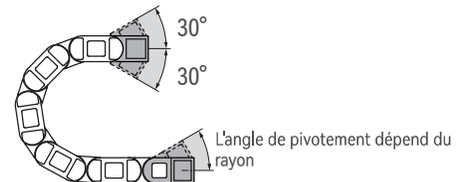
A2 Le nombre de maillons est pair		A1 Le nombre de maillons est impair		BI Largeur Int [mm]	A [mm]	X [mm]	M [mm]	Elements d'attache [pcs]
Réf.Fixation(L : rigide)	Réf.Fixation (P : oscillant)	Réf.Fixation(L : rigide)	Réf.Fixation(P: oscillant)					
C03H.32.200.01.L.C.TE	C03H.32.200.01.PC.TE	C03H.32.200.11.L.C.TE	C03H.32.200.11.PC.TE	200	227	12.5	214	13
C03H.32.212.01.L.C.TE	C03H.32.212.01.PC.TE	C03H.32.212.11.L.C.TE	C03H.32.212.11.PC.TE	212	239	12.5	226	14
C03H.32.225.01.L.C.TE	C03H.32.225.01.PC.TE	C03H.32.225.11.L.C.TE	C03H.32.225.11.PC.TE	225	252	12.5	239	15
C03H.32.237.01.L.C.TE	C03H.32.237.01.PC.TE	C03H.32.237.11.L.C.TE	C03H.32.237.11.PC.TE	237	264	12.5	251	15
C03H.32.250.01.L.C.TE	C03H.32.250.01.PC.TE	C03H.32.250.11.L.C.TE	C03H.32.250.11.PC.TE	250	277	12.5	264	16
C03H.32.262.01.L.C.TE	C03H.32.262.01.PC.TE	C03H.32.262.11.L.C.TE	C03H.32.262.11.PC.TE	262	289	12.5	276	17
C03H.32.275.01.L.C.TE	C03H.32.275.01.PC.TE	C03H.32.275.11.L.C.TE	C03H.32.275.11.PC.TE	275	302	12.5	289	18
C03H.32.287.01.L.C.TE	C03H.32.287.01.PC.TE	C03H.32.287.11.L.C.TE	C03H.32.287.11.PC.TE	287	314	12.5	301	19
C03H.32.300.01.L.C.TE	C03H.32.300.01.PC.TE	C03H.32.300.11.L.C.TE	C03H.32.300.11.PC.TE	300	327	12.5	314	20
C03H.32.312.01.L.C.TE	C03H.32.312.01.PC.TE	C03H.32.312.11.L.C.TE	C03H.32.312.11.PC.TE	312	339	12.5	326	20
C03H.32.325.01.L.C.TE	C03H.32.325.01.PC.TE	C03H.32.325.11.L.C.TE	C03H.32.325.11.PC.TE	325	352	12.5	339	21
C03H.32.337.01.L.C.TE	C03H.32.337.01.PC.TE	C03H.32.337.11.L.C.TE	C03H.32.337.11.PC.TE	337	364	12.5	351	22
C03H.32.350.01.L.C.TE	C03H.32.350.01.PC.TE	C03H.32.350.11.L.C.TE	C03H.32.350.11.PC.TE	350	377	12.5	364	23
C03H.32.362.01.L.C.TE	C03H.32.362.01.PC.TE	C03H.32.362.11.L.C.TE	C03H.32.362.11.PC.TE	362	389	12.5	376	24
C03H.32.375.01.L.C.TE	C03H.32.375.01.PC.TE	C03H.32.375.11.L.C.TE	C03H.32.375.11.PC.TE	375	402	12.5	389	25
C03H.32.387.01.L.C.TE	C03H.32.387.01.PC.TE	C03H.32.387.11.L.C.TE	C03H.32.387.11.PC.TE	387	414	12.5	401	25
C03H.32.400.01.L.C.TE	C03H.32.400.01.PC.TE	C03H.32.400.11.L.C.TE	C03H.32.400.11.PC.TE	400	427	12.5	414	26

Installation du support de montage en option



*C03H.32 Configurations d'installation possibles
 *Selon le nombre de maillons, il est impair ou pair.
 A1 pour les liens maillons et A2 pour les maillons pairs

C03H.32.Bi.01.PC



*Autoportance et applications glissantes

Accessoires

		<p>C03 Séparateur vertical Référence: SV.C03.32 *Informations sur le produit: P121</p>	<p>C03 Support pour rail en C *Informations sur le produits: P127</p>	<p>C03 Éléments de fixation *Informations sur le produit : P128</p>
		<p>Séparateur horizontal Référence: SH.03.12.000 *Informations sur le produit: P124</p>	<p>Serre-câble *Informations sur le produit : P129</p>	<p>C03 Patins coulissants pour porte-câbles *Informations sur le produit : P123</p>
<p>BL01 Gaine *Informations sur le produit : P130</p>	<p>Supports BL01 *Informations sur le produit : P133</p>			

C03H.32
DURAMOV®

Dimensions d'installation

	Longueur d'autoportance	≤ 3.0m	Vitesse / accélération FL _G	≤ 20 [m/s] / 200 [m/s ²]
	Longueur course glissante	≤ 200m	Vitesse / accélération FL _B	≤ 3 [m/s] / 6 [m/s ²]
	Suspension verticale	≤ 30m	Course glissante vitesse / accélération	≤ 10 [m/s] / 50 [m/s ²]
	Position verticale	≤ 2.5m	Température autorisée	-40°C ~120°C
	Longueur latérale d'autoportance	≤ 2.0m	Classe d'inflammabilité	UL94 HB

Code de commande pour chaînes porte-câbles prémontées

Code de commande chaînes porte-câbles					Facultatif	Accessoires		
C03H . 32 . 200 . 075 . 020 .					A2	. SV0203 . SH01 . SP		
Série de chaînes	Hauteur intérieure	Largeur intérieure	Rayon de courbure	Nombre de maillons	Type d'installation du support de montage	1 Séparateur vertical	2 Séparateur horizontal	Patins coulissants pour porte-câbles

1 SV0203 : installez 3 séparateurs verticaux tous les 2 liens vierges sur deux

2 SH01 : 1 séparateur horizontal installé dans le trou du milieu

C03H.42 Chaînes porte-câbles à haute résistance

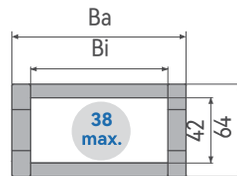
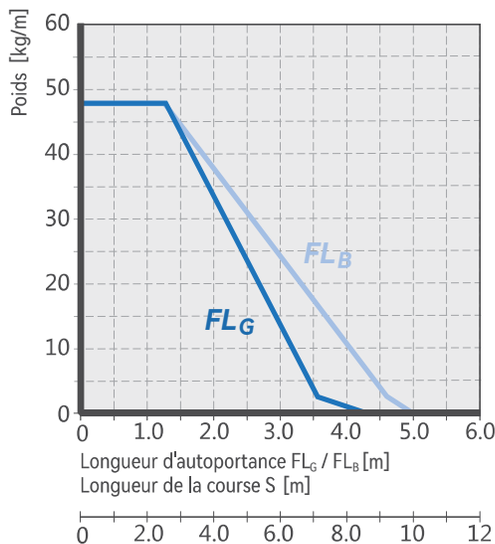


DURAMOV® C03H.42

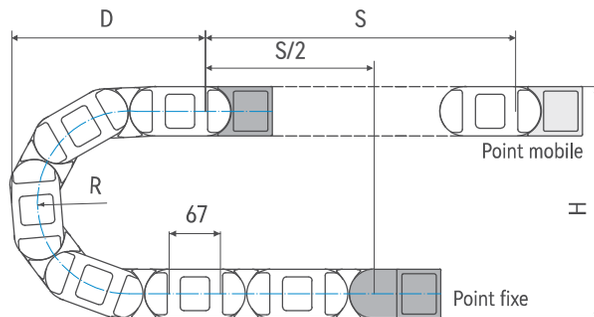
Dimensions standards

Réf.Chaîne	Bi	Ba	Hi	Ha	R										Poids [kg/m]
	Largeur Int[mm]	Largeur Ext[mm]	Hauteur Int[mm]	Hauteur Ext[mm]	075	100	125	150	175	200	250	300	350	Rayon de courbure [mm]	
C03H.42.200.R	200	226	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	4.43	
C03H.42.212.R	212	238	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	4.58	
C03H.42.230.R	230	256	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	4.80	
C03H.42.237.R	237	263	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	4.88	
C03H.42.250.R	250	276	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	5.04	
C03H.42.262.R	262	288	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	5.18	
C03H.42.280.R	280	306	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	5.40	
C03H.42.290.R	290	316	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	5.53	
C03H.42.300.R	300	326	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	5.65	
C03H.42.312.R	312	338	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	5.79	
C03H.42.325.R	325	351	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	5.95	
C03H.42.337.R	337	363	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	6.10	
C03H.42.350.R	350	376	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	6.26	
C03H.42.362.R	362	388	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	6.40	
C03H.42.375.R	375	401	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	6.56	
C03H.42.387.R	387	413	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	6.71	
C03H.42.400.R	400	426	42	64	075	100	125	150	175	200	250	300	350	6.86	

Dimensions d'installation

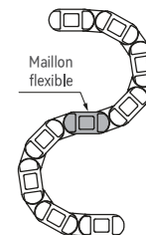


Hauteur intérieure Bi : 42mm
 Pas d'articulation T : 67mm
 Quantité de maillons: 15 pièces/m
 Hauteur de dégagement H_f : $H+40$ mm
 Longueur de chaîne: $S/2+K$



*Si la longueur non supportée est dépassée, la chaîne porte-câble doit glisser sur elle-même. Cela nécessite un goulotte de guidage P116.

R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	208	233	258	283	308	333	383	433	483
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235



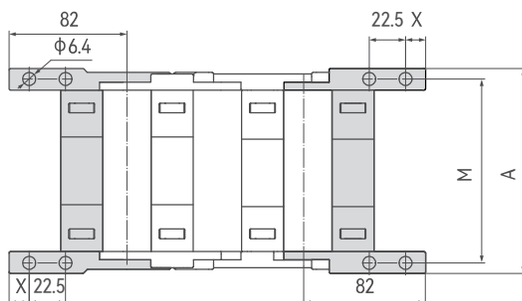
La hauteur de dégagement requise: $H_f = H + 40$ mm (poids de remplissage 2,5 kg/m)

*Debout en forme de S

Elements de fixation

0: Point fixe

1: Point mobile



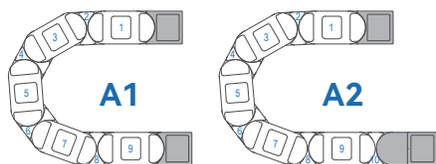
Référence:
C03H.42.050.01.L.C.TE



- Avec peigne
- Support rail en C
- P: Oscillant
- L: Rigide
- 0: Point fixe + 1: Point mobile
- Largeur intérieure
- Hauteur intérieure
- Série de chaînes

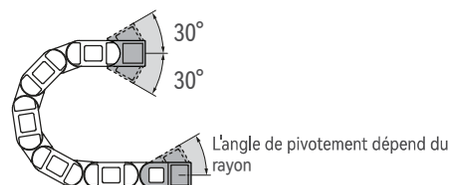
A2 Le nombre de maillons est pair		A1 Le nombre de maillons est impair		Bi Largeur Int [mm]	A [mm]	X [mm]	M [mm]	Elements d'attache [pcs]
Réf.Fixation(L : rigide)	Réf.Fixation (P : oscillant)	Réf.Fixation (L : rigide)	Réf.Fixation (P : oscillant)					
C03H.42.200.01.L.C.TE	C03H.42.200.01.PC.TE	C03H.42.200.11.L.C.TE	C03H.42.200.11.PC.TE	200	227	15	216	13
C03H.42.212.01.L.C.TE	C03H.42.212.01.PC.TE	C03H.42.212.11.L.C.TE	C03H.42.212.11.PC.TE	212	239	15	228	14
C03H.42.230.01.L.C.TE	C03H.42.230.01.PC.TE	C03H.42.230.11.L.C.TE	C03H.42.230.11.PC.TE	230	257	15	246	15
C03H.42.237.01.L.C.TE	C03H.42.237.01.PC.TE	C03H.42.237.11.L.C.TE	C03H.42.237.11.PC.TE	237	264	15	253	15
C03H.42.250.01.L.C.TE	C03H.42.250.01.PC.TE	C03H.42.250.11.L.C.TE	C03H.42.250.11.PC.TE	250	277	15	266	16
C03H.42.262.01.L.C.TE	C03H.42.262.01.PC.TE	C03H.42.262.11.L.C.TE	C03H.42.262.11.PC.TE	262	289	15	278	17
C03H.42.280.01.L.C.TE	C03H.42.280.01.PC.TE	C03H.42.280.11.L.C.TE	C03H.42.280.11.PC.TE	280	307	15	296	18
C03H.42.290.01.L.C.TE	C03H.42.290.01.PC.TE	C03H.42.290.11.L.C.TE	C03H.42.290.11.PC.TE	290	317	15	306	19
C03H.42.300.01.L.C.TE	C03H.42.300.01.PC.TE	C03H.42.300.11.L.C.TE	C03H.42.300.11.PC.TE	300	327	15	316	20
C03H.42.312.01.L.C.TE	C03H.42.312.01.PC.TE	C03H.42.312.11.L.C.TE	C03H.42.312.11.PC.TE	312	339	15	328	20
C03H.42.325.01.L.C.TE	C03H.42.425.01.PC.TE	C03H.42.325.11.L.C.TE	C03H.42.425.11.PC.TE	325	352	15	341	21
C03H.42.337.01.L.C.TE	C03H.42.337.01.PC.TE	C03H.42.337.11.L.C.TE	C03H.42.337.11.PC.TE	337	364	15	353	22
C03H.42.350.01.L.C.TE	C03H.42.350.01.PC.TE	C03H.42.350.11.L.C.TE	C03H.42.350.11.PC.TE	350	377	15	366	23
C03H.42.362.01.L.C.TE	C03H.42.362.01.PC.TE	C03H.42.362.11.L.C.TE	C03H.42.362.11.PC.TE	362	389	15	378	24
C03H.42.375.01.L.C.TE	C03H.42.375.01.PC.TE	C03H.42.375.11.L.C.TE	C03H.42.375.11.PC.TE	375	402	15	391	25
C03H.42.387.01.L.C.TE	C03H.42.387.01.PC.TE	C03H.42.387.11.L.C.TE	C03H.42.387.11.PC.TE	387	414	15	403	25
C03H.42.400.01.L.C.TE	C03H.42.400.01.PC.TE	C03H.42.400.11.L.C.TE	C03H.42.400.11.PC.TE	400	427	15	416	26

Installation du support de montage en option



*C03H.42 Configurations d'installation possibles
 *Selon le nombre de maillons, il est impair ou pair.
 A1 pour les maillons impairs et A2 pour les maillons pairs

C03H.42.Bi.01.PC



*Autoportance et applications glissantes

Accessoires

		<p>C03 Séparateur vertical</p> <p>Référence: SV.C03.42</p> <p>*Informations sur le produit: P121</p>		
		<p>Séparateur horizontal</p> <p>Référence: SH.03.12.000</p> <p>*Informations sur le produit: P124</p>		
		<p>BL01 Gaine</p> <p>*Informations sur le produit : P130</p>		

C03H.42
DURAMOV®

Dimensions d'installation

	Longueur d'autoportance	≤ 4.2m	Vitesse / accélération FL _c	≤ 20 [m/s] / 200 [m/s ²]
	Longueur course glissante	≤ 300m	Vitesse / accélération FL _b	≤ 3 [m/s] / 6 [m/s ²]
	Suspension verticale	≤ 50m	Course glissante vitesse / accélération	≤ 10 [m/s] / 50 [m/s ²]
	Position verticale	≤ 3.0m	Température autorisée	-40°C ~120°C
	Longueur latérale d'autoportance	≤ 2.1m	Classe d'inflammabilité	UL94 HB

Code de commande pour chaînes porte-câbles prémontées

Code de commande chaînes porte-câbles					Facultatif	Accessoires		
C03H . 42 . 200 . 075 . 020 .					A2	. SV0203 . SH01 . SP		
Série de chaînes	Hauteur intérieure	Largeur intérieure	Rayon de courbure	Nombre de maillons	Type d'installation du support de montage	1 Séparateur vertical	2 Séparateur horizontal	Patins coulissants pour porte-câbles

1 SV0203 : installez 3 séparateurs verticaux tous les 2 liens vierges sur deux

2 SH01 : 1 séparateur horizontal installé dans le trou du milieu

C03H.56 Chaînes porte-câbles à haute résistance



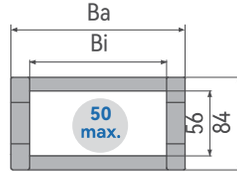
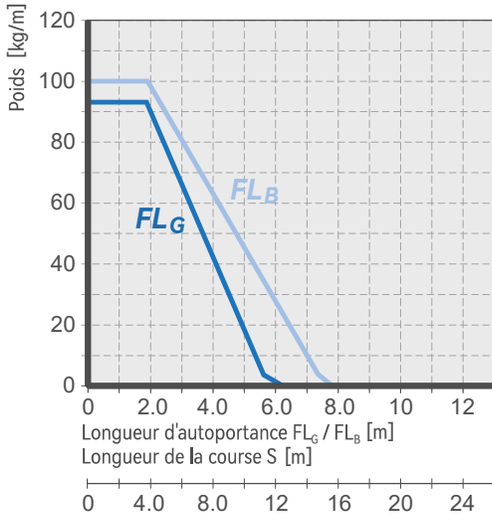
DURAMOV® C03H.56

Dimensions standards

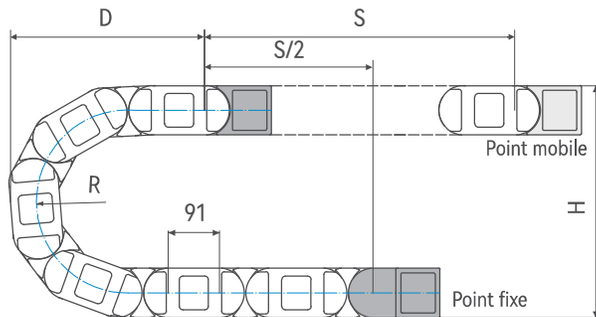
Réf.Chaîne	Bi	Ba	Hi	Ha	R										Poids [kg/m]
	Largeur Int[mm]	Largeur Ext[mm]	Hauteur Int[mm]	Hauteur Ext[mm]	Rayon de courbure [mm]										
C03H.56.200.R	200	234	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	6.22
C03H.56.212.R	212	246	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	6.39
C03H.56.225.R	225	259	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	6.58
C03H.56.237.R	237	271	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	6.75
C03H.56.250.R	250	284	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	6.94
C03H.56.262.R	262	296	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	7.11
C03H.56.275.R	275	309	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	7.30
C03H.56.287.R	287	321	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	7.47
C03H.56.300.R	300	334	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	7.66
C03H.56.312.R	312	346	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	7.83
C03H.56.325.R	325	359	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	8.02
C03H.56.337.R	337	371	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	8.19
C03H.56.350.R	350	384	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	8.38
C03H.56.362.R	362	396	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	8.55
C03H.56.375.R	375	409	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	8.74
C03H.56.387.R	387	421	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	8.91
C03H.56.400.R	400	434	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	9.10
C03H.56.412.R	412	446	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	9.27
C03H.56.425.R	425	459	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	9.46
C03H.56.437.R	437	471	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	9.63
C03H.56.450.R	450	484	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	9.82
C03H.56.462.R	462	496	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	9.99
C03H.56.475.R	475	509	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	10.18
C03H.56.487.R	487	521	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	10.35
C03H.56.500.R	500	534	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	10.54
C03H.56.512.R	512	546	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	10.71
C03H.56.525.R	525	559	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	10.90
C03H.56.537.R	537	571	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	11.07
C03H.56.550.R	550	584	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	11.26
C03H.56.600.R	600	634	56	84	135	150	175	200	250	300	350	400	450	500	11.98

*Disponible sur demande

Dimensions d'installation

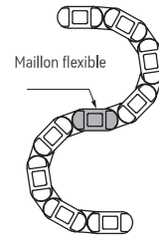


Hauteur intérieure Bi : 56mm
 Pas d'articulation T : 91mm
 Quantité de maillons : 11 pièces/m
 Hauteur de dégagement H_f : $H+50$ mm
 Longueur de chaîne : $S/2+K$



*Si la longueur non supportée est dépassée, la chaîne porte-câble doit glisser sur elle-même. Cela nécessite un goulotte de guidage P116.

R	135	150	175	200	250	300	350	400	450	450
H	354	384	434	484	584	684	784	884	984	1084
D	314	329	354	379	429	479	529	579	629	679
K	610	655	735	815	970	1125	1285	1440	1600	1755



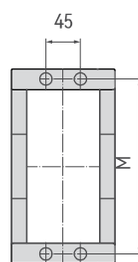
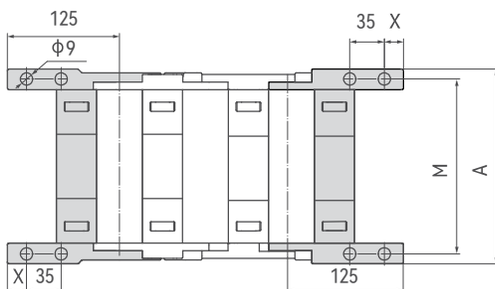
La hauteur de dégagement requise : $H_f = H + 50$ mm (poids de remplissage 2,5 kg/m)

*Debout en forme de S

Elements de fixation

0: Point fixe

1: Point mobile



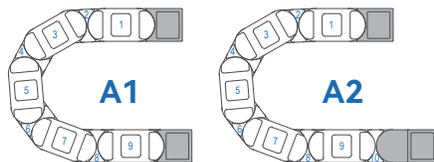
Référence :
C03H.56.100.01.L.C.TE



- Avec peigne
- Support rail en C
- P: Oscillant
- L: Rigide
- 0: Point fixe+ 1: Point mobile
- Largeur intérieure
- Hauteur intérieure
- Série de chaînes

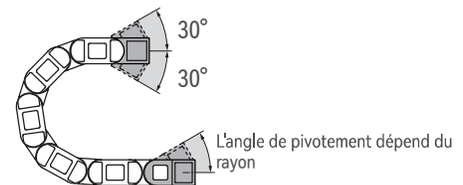
A2 Le nombre de maillons est pair		A1 Le nombre de maillons est impair		Bi Largeur Int[mm]	A [mm]	X [mm]	M [mm]	Elements d'attache [pcs]
Réf.Fixation (L : rigide)	Réf.Fixation (P: oscillant)	Réf.Fixation (L: rigide)	Réf.Fixation (P : oscillant)					
C03H.56.200 .01.L.C.TE	C03H.56.200 .01.PC.TE	C03H.56.200 .11.L.C.TE	C03H.56.200 .11.PC.TE	200	241	20	223	13
C03H.56.212 .01.L.C.TE	C03H.56.212 .01.PC.TE	C03H.56.212 .11.L.C.TE	C03H.56.212 .11.PC.TE	212	253	20	235	14
C03H.56.225 .01.L.C.TE	C03H.56.225 .01.PC.TE	C03H.56.225 .11.L.C.TE	C03H.56.225 .11.PC.TE	225	266	20	248	15
C03H.56.237 .01.L.C.TE	C03H.56.237 .01.PC.TE	C03H.56.237 .11.L.C.TE	C03H.56.237 .11.PC.TE	237	278	20	260	15
C03H.56.250 .01.L.C.TE	C03H.56.250 .01.PC.TE	C03H.56.250 .11.L.C.TE	C03H.56.250 .11.PC.TE	250	291	20	273	16
C03H.56.262 .01.L.C.TE	C03H.56.262 .01.PC.TE	C03H.56.262 .11.L.C.TE	C03H.56.262 .11.PC.TE	262	303	20	285	17
C03H.56.275 .01.L.C.TE	C03H.56.275 .01.PC.TE	C03H.56.275 .11.L.C.TE	C03H.56.275 .11.PC.TE	275	316	20	298	18
C03H.56.287 .01.L.C.TE	C03H.56.287 .01.PC.TE	C03H.56.287 .11.L.C.TE	C03H.56.287 .11.PC.TE	287	328	20	310	19
C03H.56.300 .01.L.C.TE	C03H.56.300 .01.PC.TE	C03H.56.300 .11.L.C.TE	C03H.56.300 .11.PC.TE	300	341	20	323	20
C03H.56.312 .01.L.C.TE	C03H.56.312 .01.PC.TE	C03H.56.312 .11.L.C.TE	C03H.56.312 .11.PC.TE	312	353	20	335	20
C03H.56.325 .01.L.C.TE	C03H.56.325 .01.PC.TE	C03H.56.325 .11.L.C.TE	C03H.56.325 .11.PC.TE	325	366	20	348	21
C03H.56.337 .01.L.C.TE	C03H.56.337 .01.PC.TE	C03H.56.337 .11.L.C.TE	C03H.56.337 .11.PC.TE	337	378	20	360	22
C03H.56.350 .01.L.C.TE	C03H.56.350 .01.PC.TE	C03H.56.350 .11.L.C.TE	C03H.56.350 .11.PC.TE	350	391	20	373	23
C03H.56.362 .01.L.C.TE	C03H.56.362 .01.PC.TE	C03H.56.362 .11.L.C.TE	C03H.56.362 .11.PC.TE	362	403	20	385	24
C03H.56.375 .01.L.C.TE	C03H.56.375 .01.PC.TE	C03H.56.375 .11.L.C.TE	C03H.56.375 .11.PC.TE	375	416	20	398	25
C03H.56.387 .01.L.C.TE	C03H.56.387 .01.PC.TE	C03H.56.387 .11.L.C.TE	C03H.56.387 .11.PC.TE	387	428	20	410	25
C03H.56.400 .01.L.C.TE	C03H.56.400 .01.PC.TE	C03H.56.400 .11.L.C.TE	C03H.56.400 .11.PC.TE	400	441	20	423	26
C03H.56.412 .01.L.C.TE	C03H.56.412 .01.PC.TE	C03H.56.412 .11.L.C.TE	C03H.56.412 .11.PC.TE	412	453	20	435	27
C03H.56.425 .01.L.C.TE	C03H.56.425 .01.PC.TE	C03H.56.425 .11.L.C.TE	C03H.56.425 .11.PC.TE	425	466	20	448	28
C03H.56.437 .01.L.C.TE	C03H.56.437 .01.PC.TE	C03H.56.437 .11.L.C.TE	C03H.56.437 .11.PC.TE	437	478	20	460	29
C03H.56.450 .01.L.C.TE	C03H.56.450 .01.PC.TE	C03H.56.450 .11.L.C.TE	C03H.56.450 .11.PC.TE	450	491	20	473	30
C03H.56.462 .01.L.C.TE	C03H.56.462 .01.PC.TE	C03H.56.462 .11.L.C.TE	C03H.56.462 .11.PC.TE	462	503	20	485	30
C03H.56.475 .01.L.C.TE	C03H.56.475 .01.PC.TE	C03H.56.475 .11.L.C.TE	C03H.56.475 .11.PC.TE	475	516	20	498	31
C03H.56.487 .01.L.C.TE	C03H.56.487 .01.PC.TE	C03H.56.487 .11.L.C.TE	C03H.56.487 .11.PC.TE	487	528	20	510	32
C03H.56.500 .01.L.C.TE	C03H.56.500 .01.PC.TE	C03H.56.500 .11.L.C.TE	C03H.56.500 .11.PC.TE	500	541	20	523	33
C03H.56.512 .01.L.C.TE	C03H.56.512 .01.PC.TE	C03H.56.512 .11.L.C.TE	C03H.56.512 .11.PC.TE	512	553	20	535	34
C03H.56.525 .01.L.C.TE	C03H.56.525 .01.PC.TE	C03H.56.525 .11.L.C.TE	C03H.56.525 .11.PC.TE	525	566	20	548	35
C03H.56.537 .01.L.C.TE	C03H.56.537 .01.PC.TE	C03H.56.537 .11.L.C.TE	C03H.56.537 .11.PC.TE	537	578	20	560	35
C03H.56.550 .01.L.C.TE	C03H.56.550 .01.PC.TE	C03H.56.550 .11.L.C.TE	C03H.56.550 .11.PC.TE	550	591	20	573	36
C03H.56.600 .01.L.C.TE	C03H.56.600 .01.PC.TE	C03H.56.600 .11.L.C.TE	C03H.56.600 .11.PC.TE	600	641	20	623	40

Installation du support de montage en option



*C03H.56 Configurations d'installation possibles
 *Selon le nombre de liens, il est impair ou pair.
 A1 pour les maillons impairs et A2 pour les maillons pairs.

C03H.56.Bi.01.PC



*Autoportance et applications glissantes

Accessoires

		<p>C03 Séparateur vertical Référence : SV.C03.56 *Informations sur le produit: P121</p>	<p>C03 Support pour rail en C *Informations sur le produit: P127</p>	<p>C03 Éléments de fixation *Informations sur le produit : P128</p>
		<p>Séparateur horizontal Référence : SH.04.15.000 *Informations sur le produit: P124</p>	<p>Serre-câble *Informations sur le produit : P129</p>	<p>C03 Patins coulissants pour porte-câbles *Informations sur le produit : P123</p>
<p>BL01 Gaine *Informations sur le produit : P130</p>	<p>Supports BL01 *Informations sur le produit : P133</p>			

Dimensions d'installation

	Longueur d'autoportance	≤ 5m	Vitesse / acceleration FL _G	≤ 20 [m/s] / 200 [m/s ²]
	Longueur course glissante	≤ 400m	Vitesse / acceleration FL _B	≤ 3 [m/s] / 6 [m/s ²]
	Suspension verticale	≤ 40m	Course glissante vitesse / accélération	≤ 10 [m/s] / 50 [m/s ²]
	Position verticale	≤ 3.0m	Température autorisée	-40°C ~120°C
	Longueur latérale d'autoportance	≤ 2.5m	Classe d'inflammabilité	UL94 HB

Code de commande pour chaînes porte-câbles prémontées

Code de commande chaînes porte-câbles					Facultatif	Accessoires		
C03H . 56 . 200 . 150 . 020 .					A2	. SV0203 . SH01 . SP		
Série de chaînes	Hauteur intérieure	Largeur intérieure	Rayon de courbure	Nombre de mailles	Type d'installation du support de montage	1 Séparateur vertical	2 Séparateur horizontal	Patins coulissants pour porte-câbles

- 1 SV0203 : installez 3 séparateurs verticaux tous les 2 liens vierges sur deux
2 SH01 : 1 séparateur horizontal installé dans le trou du milieu

C03H.80 Chaînes porte-câbles à haute résistance



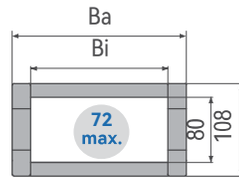
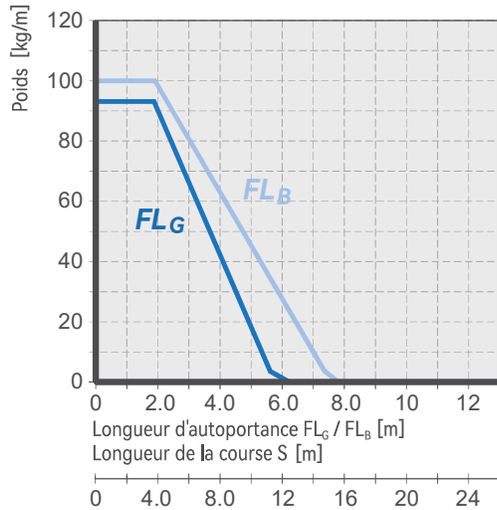
DURAMOV® C03H.80

Dimensions standards

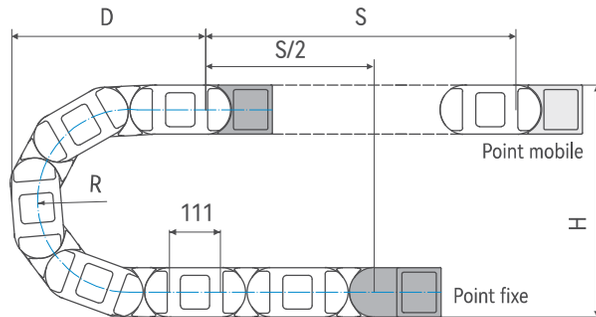
Réf.Chainé	Bi	Ba	Hi	Ha	R								Poids [kg/m]
	Largeur Int[mm]	Largeur Ext[mm]	Hauteur Int[mm]	Hauteur Ext[mm]	Rayon de courbure [mm]								
C03H.80.200.R	200	248	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	8.37
C03H.80.212.R	212	260	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	8.52
C03H.80.225.R	225	273	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	8.66
C03H.80.237.R	237	285	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	8.82
C03H.80.250.R	250	298	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	8.96
C03H.80.262.R	262	310	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	9.11
C03H.80.275.R	275	323	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	9.25
C03H.80.288.R	288	336	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	9.41
C03H.80.300.R	300	348	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	9.55
C03H.80.313.R	313	361	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	9.70
C03H.80.325.R	325	373	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	9.84
C03H.80.338.R	338	386	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	10.00
C03H.80.350.R	350	398	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	10.14
C03H.80.362.R	362	410	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	10.28
C03H.80.375.R	375	423	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	10.43
C03H.80.387.R	387	435	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	10.58
C03H.80.400.R	400	448	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	10.73
C03H.80.412.R	412	460	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	10.87
C03H.80.425.R	425	473	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	11.02
C03H.80.437.R	437	485	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	11.17
C03H.80.450.R	450	498	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	11.32
C03H.80.462.R	462	510	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	11.46
C03H.80.475.R	475	523	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	11.61
C03H.80.487.R	487	535	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	11.76
C03H.80.500.R	500	548	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	11.91
C03H.80.512.R	512	560	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	12.05
C03H.80.525.R	525	573	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	12.20
C03H.80.537.R	537	585	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	12.35
C03H.80.550.R	550	598	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	12.50
C03H.80.600.R	600	648	80	108	150	200	250	300	350	400	450	500	13.09

*Disponible sur demande

Dimensions d'installation

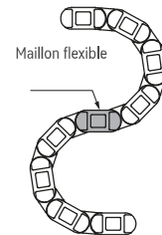


Hauteur intérieure B_i : 80mm
 Pas d'articulation T : 111 mm
 Quantité de maillons: 9 pièces/m
 Hauteur de dégagement H_f : $H+60$ mm
 Longueur de chaîne : $S/2+K$



*Si la longueur non supportée est dépassée, la chaîne porte-câble doit glisser sur elle-même. Cela nécessite un goulotte de guidage P116.

R	150	200	250	300	350	400	450	500
H	408	508	608	708	808	908	1008	1108
D	445	495	545	595	645	695	745	795
K	693	850	1007	1164	1321	1479	1635	1793



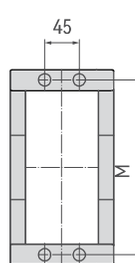
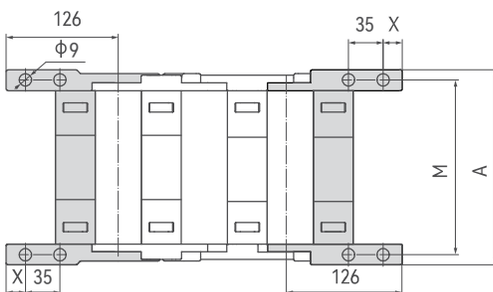
La hauteur de dégagement requise : $H_f = H + 60$ mm (poids de remplissage 2,5 kg/m)

*Debout en forme de S

Elements de fixation

0: Point fixe

1: Point mobile



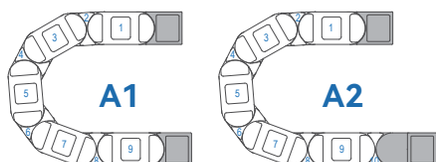
Référence:
C03H.80.100.01.L.C.TE



- Avec peigne
- Support rail en C
- P: Oscillant
- L: Rigide
- 0:Point fixe + 1:Point mobile
- Largeur intérieure
- Hauteur intérieure
- Série de chaînes

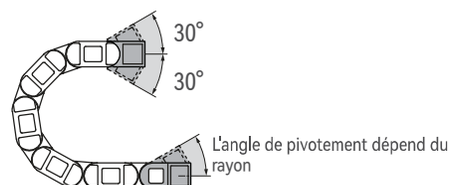
A2 Le nombre de maillons est pair		A1 Le nombre de maillons est impair		Bi Largeur Int [mm]	A [mm]	X [mm]	M [mm]	Elements d'attache [pcs]
Réf.Fixation (L : rigide)	Réf.Fixation (P : oscillant)	Réf.Fixation (L : rigide)	Réf.Fixation (P : oscillant)					
C03H.80.200 .01.L.C.TE	C03H.80.200 .01.PC.TE	C03H.80.200 .11.L.C.TE	C03H.80.200 .11.PC.TE	200	248	21	228	13
C03H.80.212 .01.L.C.TE	C03H.80.212 .01.PC.TE	C03H.80.212 .11.L.C.TE	C03H.80.212 .11.PC.TE	212	260	21	240	14
C03H.80.225 .01.L.C.TE	C03H.80.225 .01.PC.TE	C03H.80.225 .11.L.C.TE	C03H.80.225 .11.PC.TE	225	273	21	253	15
C03H.80.237 .01.L.C.TE	C03H.80.237 .01.PC.TE	C03H.80.237 .11.L.C.TE	C03H.80.237 .11.PC.TE	237	285	21	265	15
C03H.80.250 .01.L.C.TE	C03H.80.250 .01.PC.TE	C03H.80.250 .11.L.C.TE	C03H.80.250 .11.PC.TE	250	298	21	278	16
C03H.80.262 .01.L.C.TE	C03H.80.262 .01.PC.TE	C03H.80.262 .11.L.C.TE	C03H.80.262 .11.PC.TE	262	310	21	290	17
C03H.80.275 .01.L.C.TE	C03H.80.275 .01.PC.TE	C03H.80.275 .11.L.C.TE	C03H.80.275 .11.PC.TE	275	323	21	303	18
C03H.80.288 .01.L.C.TE	C03H.80.288 .01.PC.TE	C03H.80.288 .11.L.C.TE	C03H.80.288 .11.PC.TE	288	336	21	316	19
C03H.80.300 .01.L.C.TE	C03H.80.300 .01.PC.TE	C03H.80.300 .11.L.C.TE	C03H.80.300 .11.PC.TE	300	348	21	328	20
C03H.80.313 .01.L.C.TE	C03H.80.313 .01.PC.TE	C03H.80.313 .11.L.C.TE	C03H.80.313 .11.PC.TE	313	361	21	341	20
C03H.80.325 .01.L.C.TE	C03H.80.325 .01.PC.TE	C03H.80.325 .11.L.C.TE	C03H.80.325 .11.PC.TE	325	373	21	353	21
C03H.80.338 .01.L.C.TE	C03H.80.338 .01.PC.TE	C03H.80.338 .11.L.C.TE	C03H.80.338 .11.PC.TE	338	386	21	366	22
C03H.80.350 .01.L.C.TE	C03H.80.350 .01.PC.TE	C03H.80.350 .11.L.C.TE	C03H.80.350 .11.PC.TE	350	398	21	378	23
C03H.80.362 .01.L.C.TE	C03H.80.362 .01.PC.TE	C03H.80.362 .11.L.C.TE	C03H.80.362 .11.PC.TE	362	410	21	390	24
C03H.80.375 .01.L.C.TE	C03H.80.375 .01.PC.TE	C03H.80.375 .11.L.C.TE	C03H.80.375 .11.PC.TE	375	423	21	403	25
C03H.80.387 .01.L.C.TE	C03H.80.387 .01.PC.TE	C03H.80.387 .11.L.C.TE	C03H.80.387 .11.PC.TE	387	435	21	415	25
C03H.80.400 .01.L.C.TE	C03H.80.400 .01.PC.TE	C03H.80.400 .11.L.C.TE	C03H.80.400 .11.PC.TE	400	448	21	428	26
C03H.80.412 .01.L.C.TE	C03H.80.412 .01.PC.TE	C03H.80.412 .11.L.C.TE	C03H.80.412 .11.PC.TE	412	460	21	440	27
C03H.80.425 .01.L.C.TE	C03H.80.425 .01.PC.TE	C03H.80.425 .11.L.C.TE	C03H.80.425 .11.PC.TE	425	473	21	453	28
C03H.80.437 .01.L.C.TE	C03H.80.437 .01.PC.TE	C03H.80.437 .11.L.C.TE	C03H.80.437 .11.PC.TE	437	485	21	465	29
C03H.80.450 .01.L.C.TE	C03H.80.450 .01.PC.TE	C03H.80.450 .11.L.C.TE	C03H.80.450 .11.PC.TE	450	498	21	478	30
C03H.80.462 .01.L.C.TE	C03H.80.462 .01.PC.TE	C03H.80.462 .11.L.C.TE	C03H.80.462 .11.PC.TE	462	510	21	490	30
C03H.80.475 .01.L.C.TE	C03H.80.475 .01.PC.TE	C03H.80.475 .11.L.C.TE	C03H.80.475 .11.PC.TE	475	523	21	503	31
C03H.80.487 .01.L.C.TE	C03H.80.487 .01.PC.TE	C03H.80.487 .11.L.C.TE	C03H.80.487 .11.PC.TE	487	535	21	515	32
C03H.80.500 .01.L.C.TE	C03H.80.500 .01.PC.TE	C03H.80.500 .11.L.C.TE	C03H.80.500 .11.PC.TE	500	548	21	528	33
C03H.80.512 .01.L.C.TE	C03H.80.512 .01.PC.TE	C03H.80.512 .11.L.C.TE	C03H.80.512 .11.PC.TE	512	560	21	540	34
C03H.80.525 .01.L.C.TE	C03H.80.525 .01.PC.TE	C03H.80.525 .11.L.C.TE	C03H.80.525 .11.PC.TE	525	573	21	553	35
C03H.80.537 .01.L.C.TE	C03H.80.537 .01.PC.TE	C03H.80.537 .11.L.C.TE	C03H.80.537 .11.PC.TE	537	585	21	565	35
C03H.80.550.01.L.C.TE	C03H.80.550.01.PC.TE	C03H.80.550.11.L.C.TE	C03H.80.550.11.PC.TE	550	598	21	578	36
C03H.80.600.01.L.C.TE	C03H.80.600.01.PC.TE	C03H.80.600.11.L.C.TE	C03H.80.600.11.PC.TE	600	648	21	628	40

Installation du support de montage en option



*C03H.80 Configurations d'installation possibles
 *Selon le nombre de maillons, il est impair ou pair.
 A1 pour les maillons impairs et A2 pour les maillons pairs.

C03H.80.Bi.01.PC



*Autoportance et applications glissantes

Accessoires

		C03 Séparateur vertical Référence : SV.C03.80 *Informations sur le produit: P121		C03 Support rail en C *Informations sur le produit: P127		C03 Éléments de fixation *Informations sur le produit : P128
		Séparateur horizontal Référence: SH.04.15.000 *Informations sur le produit: P124		Serre-câble *Informations sur le produit : P129		C03 Patins coulissants pour porte-câbles *Informations sur le produit : P123
	BL01 Gaine *Informations sur le produit : P130		Supports BL01 *Informations sur le produit : P133			

C03H.80
DURAMOV®

Dimensions d'installation

	Longueur d'autoportance	≤ 5.8m	Vitesse / acceleration FL _c	≤ 20 [m/s] / 200 [m/s ²]
	Longueur course glissante	≤ 400m	Vitesse / acceleration FL _B	≤ 3 [m/s] / 6 [m/s ²]
	Suspension verticale	≤ 60m	Course glissante vitesse / accélération	≤ 10 [m/s] / 50 [m/s ²]
	Position verticale	≤ 4.0m	Température autorisée	-40°C ~120°C
	Longueur latérale d'autoportance	≤ 3.0m	Classe d'inflammabilité	UL94 HB

Code de commande pour chaînes porte-câbles prémontées

Code de commande chaînes porte-câbles					Facultatif	Accessoires		
C03H . 80 . 200 . 150 . 020 .					A2	. SV0203 . SH01 . SP		
Série de chaînes	Hauteur intérieure	Largeur intérieure	Rayon de courbure	Nombre de mailillons	Type d'installation du support de montage	1 Séparateur vertical	2 Séparateur horizontal	Patins coulissants pour porte-câbles

1 SV0203 : installez 3 séparateurs verticaux tous les 2 liens vierges sur deux

2 SH01 : 1 séparateur horizontal installé dans le trou du milieu