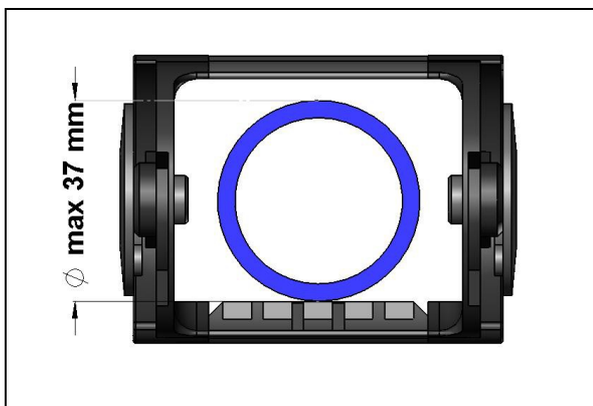
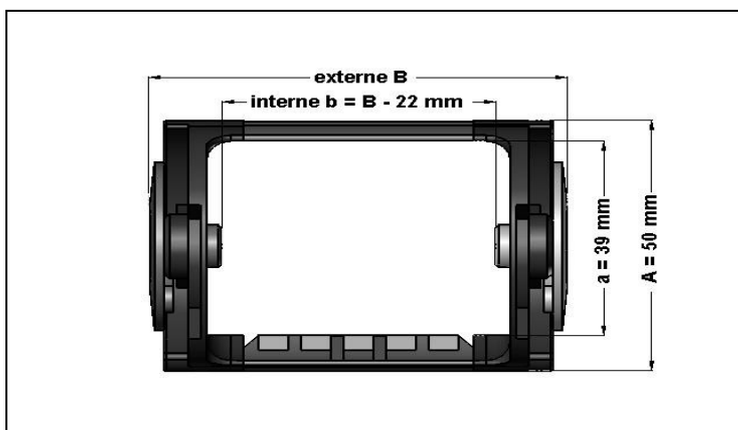


Modèles	A	B	Ia	Ib	Références				Kg/m
4760 Z	50	60	39	38	D 011791	D 011792	D 011793	D 011794	1
4760 A	50	70	39	48	D 011701	D 011702	D 011703	D 011704	1,22
4760 B	50	120	39	98	D 011751	D 011752	D 011753	D 011754	1,63
4760 C	50	170	39	148	D 011771	D 011772	D 011773	D 011774	2
Rc en mm	Pas = 47 mm				95	125	145	190	
Ht en mm	+ ou -10 %				250	310	350	440	

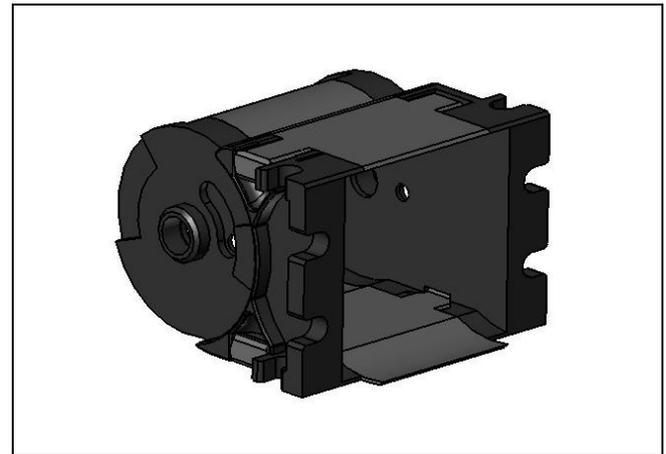
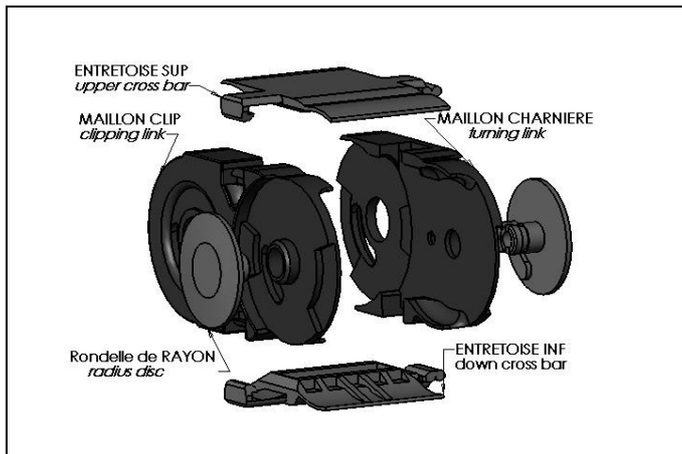
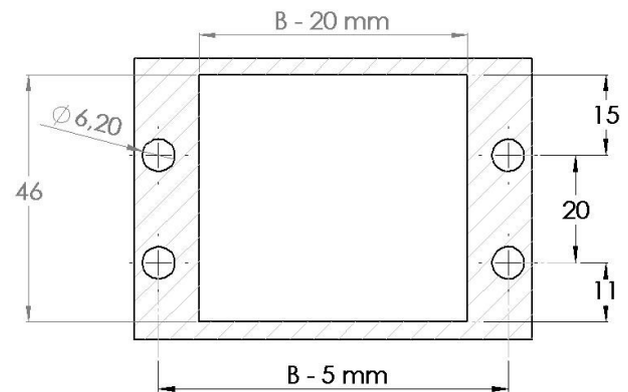
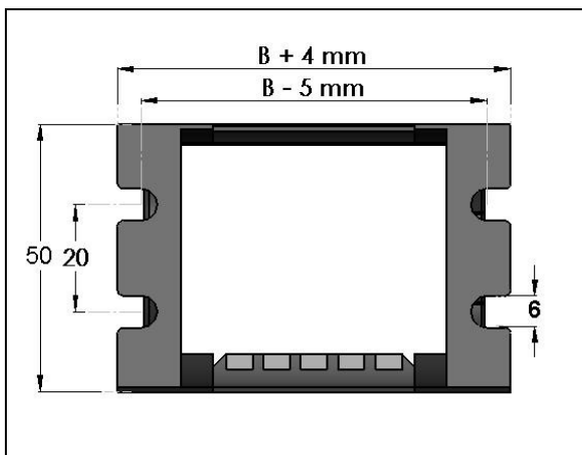


La chaîne 4760 est **entièrement fermée**, elle convient à tous types d'applications sur les machines outils. Sa robustesse et son passage intérieur important permettent de guider des flexibles ou tuyaux de diamètre 37 mm.

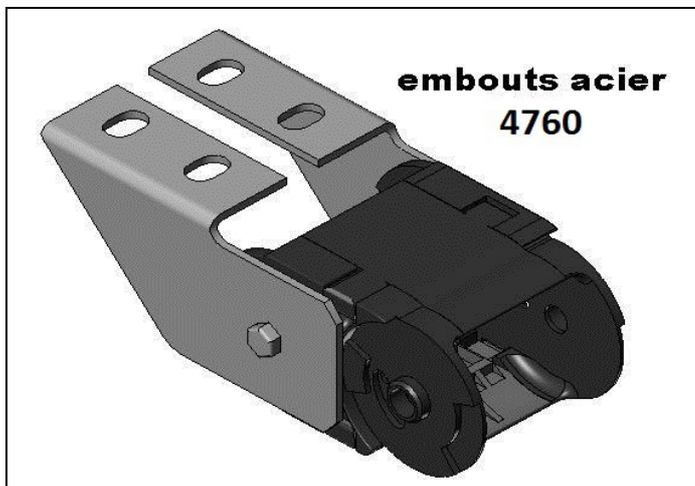
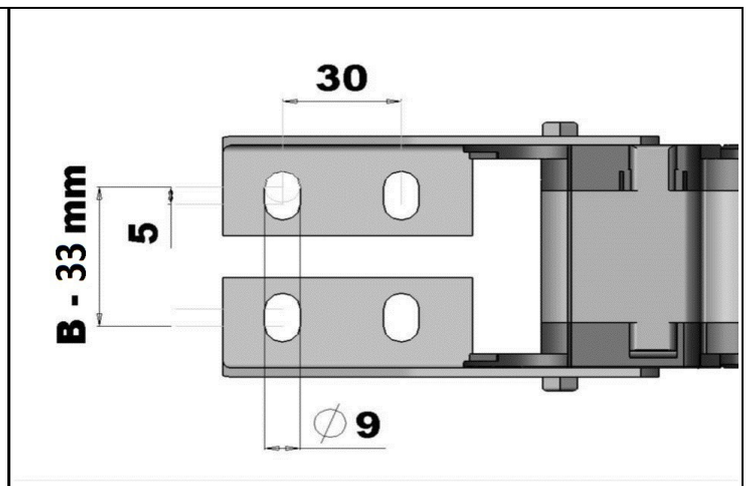
Les rondelles latérale de rayons de courbures sont interchangeables et garantissent une excellente tenue de cette chaîne en autoportance.



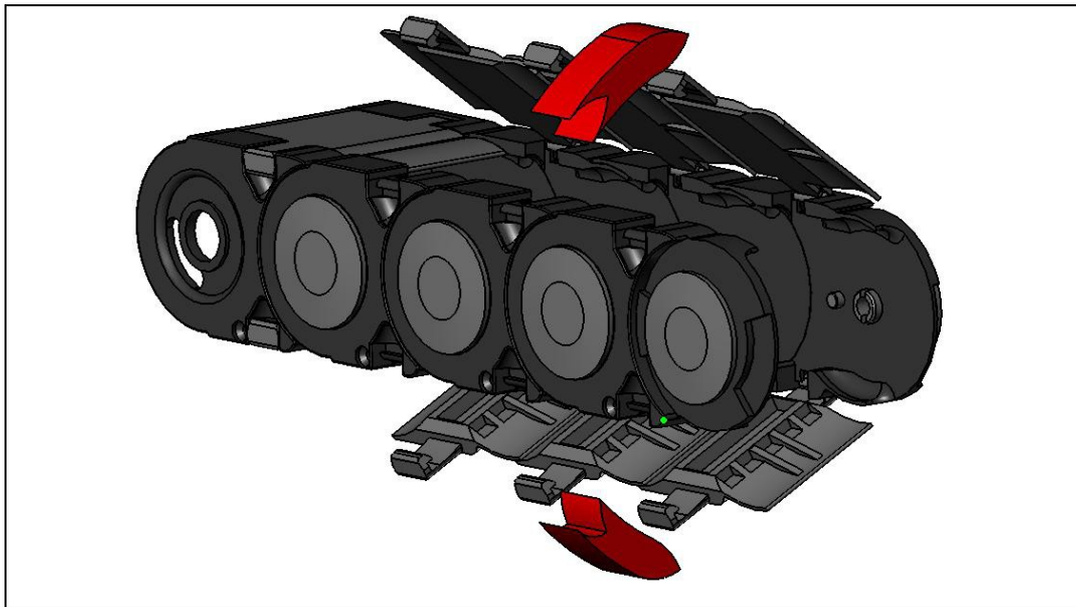
Les entretoises sont ouvrables de chaque côté d'un même maillon et l'entretoise inférieure peut être, en option, vissée. Il est donc particulièrement aisé d'intervenir sur les câbles.

partie de découpe en dehors du rayon *outside radius cut*partie de découpe interne au rayon *inside radius cut*

Modèles	Embouts de fixations (Kit) Références	B - 5 En mm	B + 4 En mm		Vis type	Epaisseur	Matière
4760/Z,A,B,C	D 014791	<i>Embouts en acier tous modèles</i>			M6	2	Acier Zingué
4760 Z	D 019790	55	64	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV
4760 A	D 010790	65	74	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV
4760 B	D 015790	115	124	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV
4760 C	D 017790	165	174	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV

embouts acier
4760

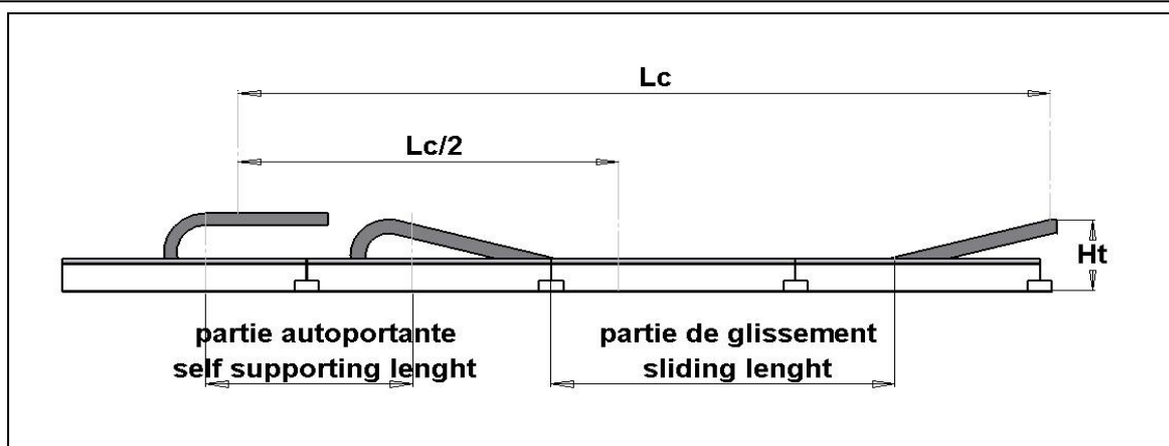
Ouverture facile du même côté pour les entretoises supérieures et inférieures.



Calcul de longueur de chaîne :

- tous les calculs ont pour principe que le point fixe de la chaîne est positionné au milieu de la course.

Rc (Rayon de courbure)	95	125	145	190
Ht (Hauteur de montage)	240	300	340	430
Longueur de chaîne théorique	$Lc/2 + 440$	$Lc/2 + 534$	$Lc/2 + 597$	$Lc/2 + 738$



Si la chaîne utilisée dépasse sa longueur autoportante, il convient d'utiliser un chenal de guidage linéaire sur la longueur totale de la course (les dimensions des goulottes et chenaux sont en fin de catalogue).