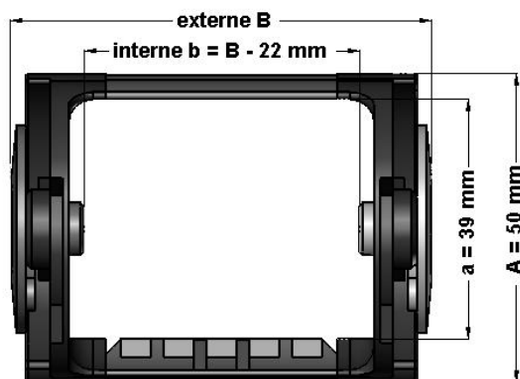
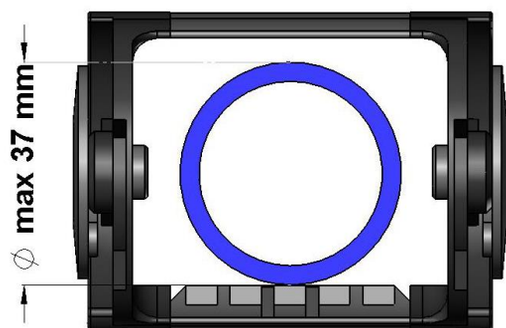


Modèles	A	B	Ia	Ib	Code article				Kg/m
4760 Z	50	60	39	38	347301	347302	347303	347304	1
4760 A	50	70	39	48	347311	347312	347313	347314	1,22
4760 B	50	120	39	98	347321	347322	347323	347324	1,63
4760 C	50	170	39	148	347331	347332	347333	347334	2
Rc en mm	Pas = 47 mm				95	125	145	190	
Ht en mm	+ ou -10 %				250	310	350	440	



La chaîne 4760 est une chaîne **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 jusqu'à un diamètre 37mm.

Les rondelles latérales des rayons de courbures sont interchangeables et garantissent une excellente tenue de cette chaîne en auto-portance.

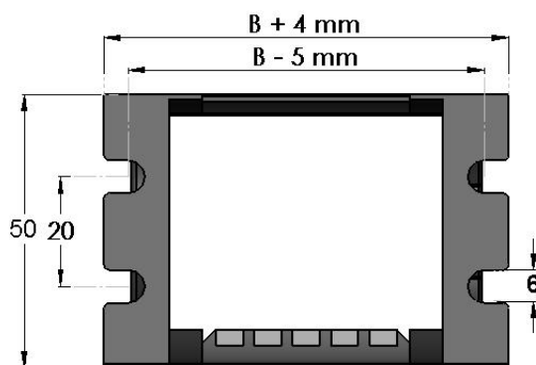
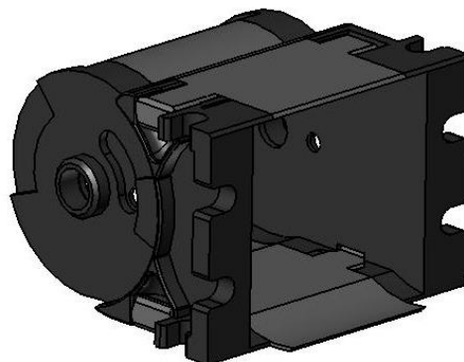
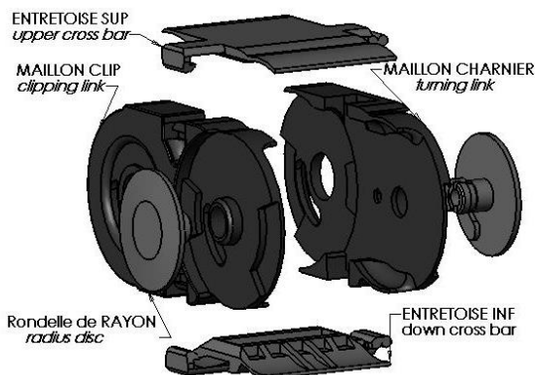
Les entretoises sont ouvrables de chaque côté d'un même maillon et l'entretoise inférieure peut être, en option, vissée. Il est donc particulièrement aisé d'intervenir sur les câbles.



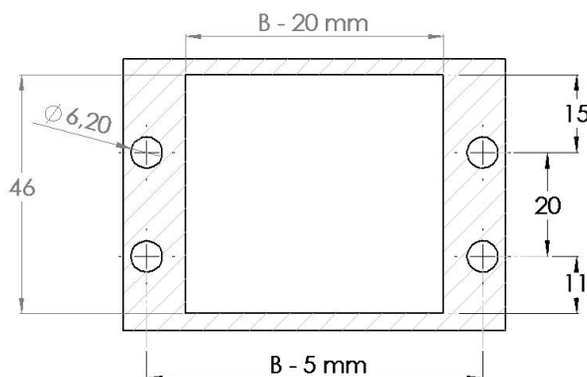
**Série Protect**

**modèle 4760**

**Polyamide**

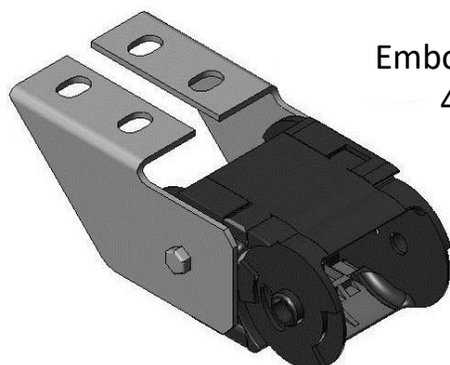


partie de découpe en dehors du rayon *outside radius cut*

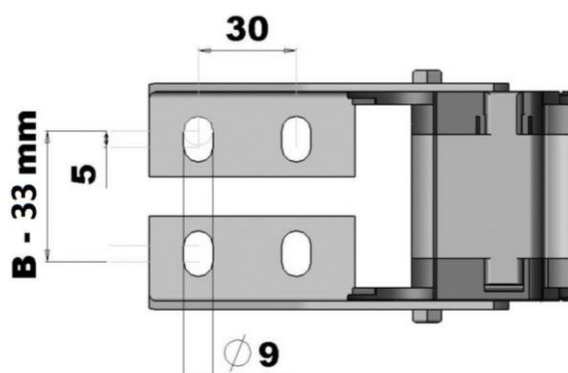


partie de découpe interne au rayon *inside radius cut*

Modèles	Embouts de fixations (Kit) Code article	B - 5 En mm	B + 4 En mm		Vis type	Epaisseur	Matière
4760/Z,A,B,C	047311	<i>Embouts inox commun à toute la gamme 4760</i>			M6	2	Inox
4760 Z	047302	55	64	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV
4760 A	047312	65	74	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV
4760 B	047322	115	124	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV
4760 C	047332	165	174	<i>Polyamide</i>	M6	5	PA6 30 FV

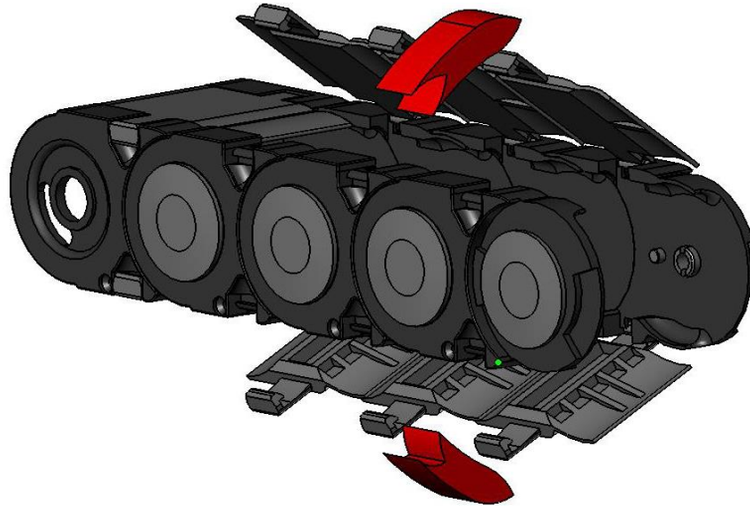


Embouts inox  
4760





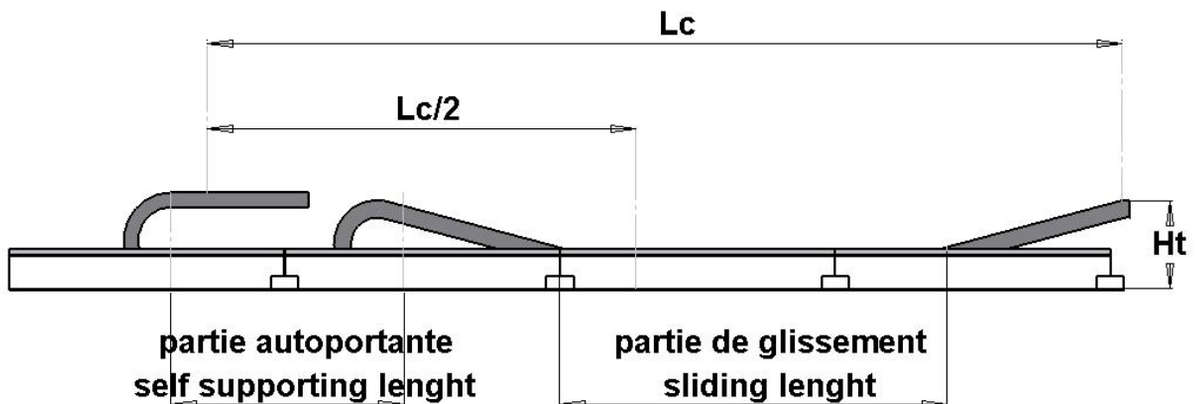
Ouverture facile du même côté pour les entretoises supérieures et inférieures.



**Calcul de longueur de chaîne en fonction de la course Lc en mm :**

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

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



Si la chaîne utilisée dépasse sa longueur autoportante, il convient d'utiliser un canal de guidage linéaire sur la longueur totale de la course.