



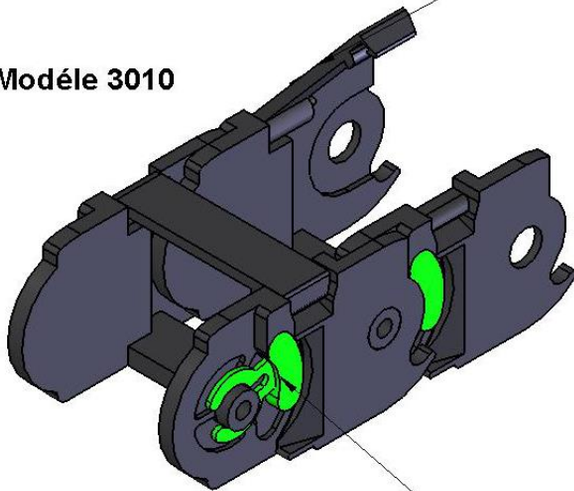
Série Légère

modèle **3010**

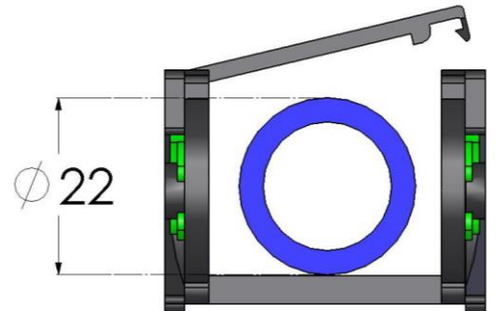
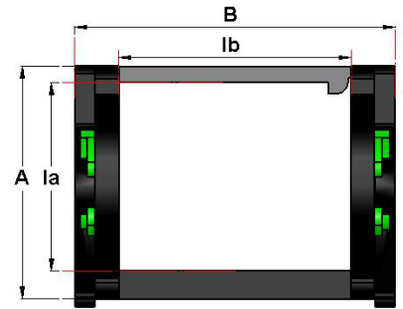
Polyamide

ENTRETOISE SUPERIEURE OUVRABLE

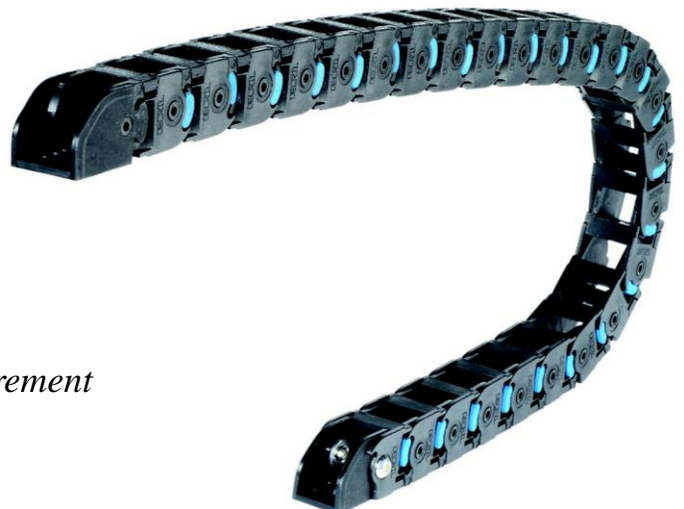
Modèle 3010



CLIP DE RAYON DE COURBURE



Modèles	A	B	Ia	Ib	Code article				Kg/m
3010/A	30	30	24	20	130110	130111N	130112N	130113	0,31
3010/B	30	40	24	30	130120	130121N	130122N	130123	0,33
3010/D	30	60	24	50	130140	130141N	130142N	130143	0,37
Rc en mm	Pas = 30 mm		35	55	75	95			
Ht en mm	+ ou -10 %		103	147	191	235			
	clips de rayon		Sans	Bleu	Vert	Jaune			



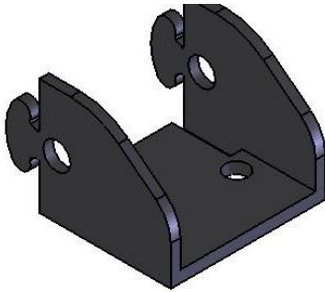
*1 chaîne s'équipe obligatoirement
d' 1 Kit de fixation*



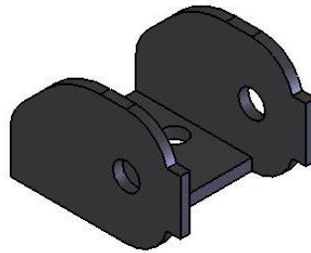
Série Légère

modèle 3010

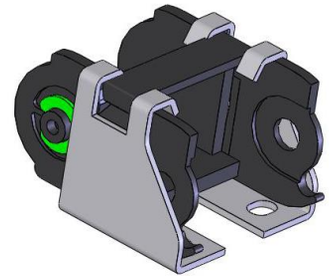
Polyamide



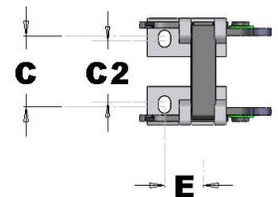
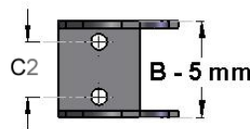
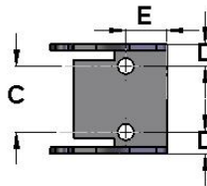
Embout extérieur 3010



Embout intérieur 3010



Embouts inox 3010



Modèles	Embouts de fixation (kit) Code article	E En mm	C En mm	C2 En mm	D En mm	Vis	Epaisseur	Matière
3010 A,B,D	030121	16	B-11,5	B-15,5	-	M5	1,5	inox
3010/A	030112	15	14	9	Centré	M5	3	PA6 15 FV
3010/B	030122	15	24	19	8	M5	3	PA6 15 FV
3010/D	030142	15	44	39	8	M5	3	PA6 15 FV

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.

Rc (Rayon de courbure)	35	55	75	95
Ht (Hauteur de montage)	103	147	191	235
Longueur de chaîne théorique	$Lc/2 + 200$	$Lc/2 + 263$	$Lc/2 + 326$	$Lc/2 + 388$

