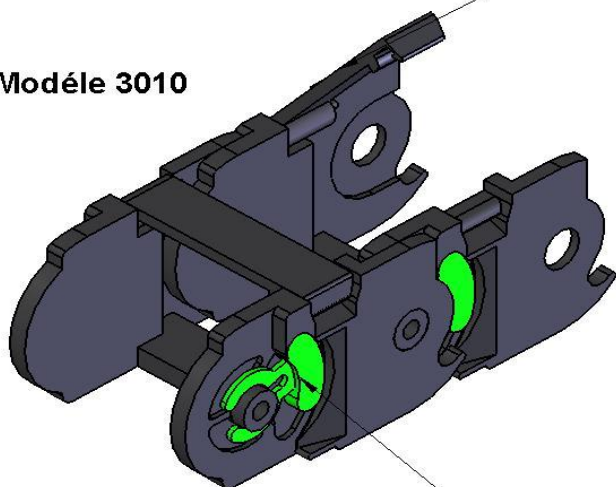
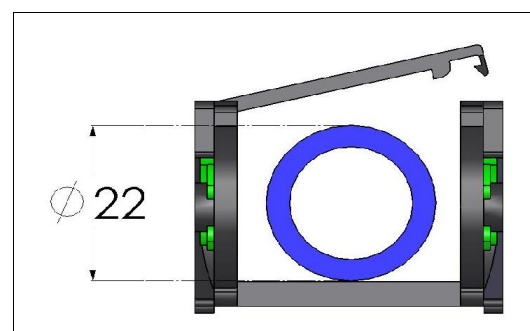
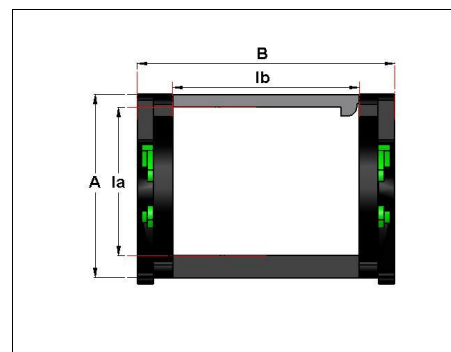


ENTRETOISE SUPERIEURE OUVRABLE

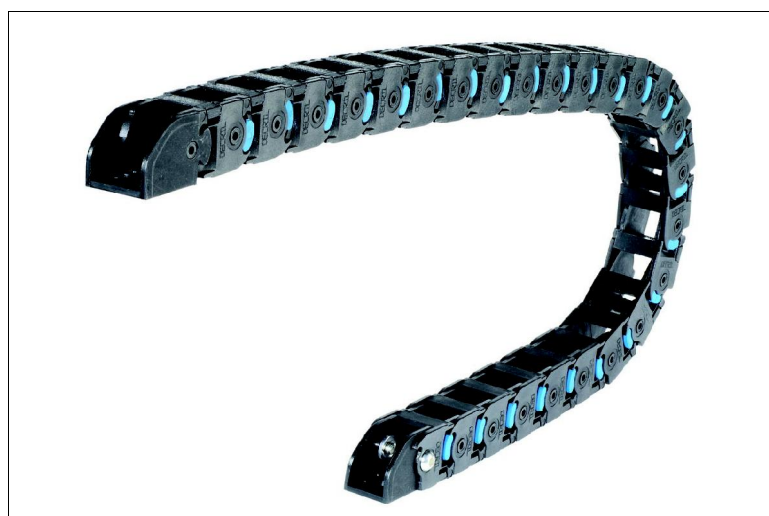
Modèle 3010

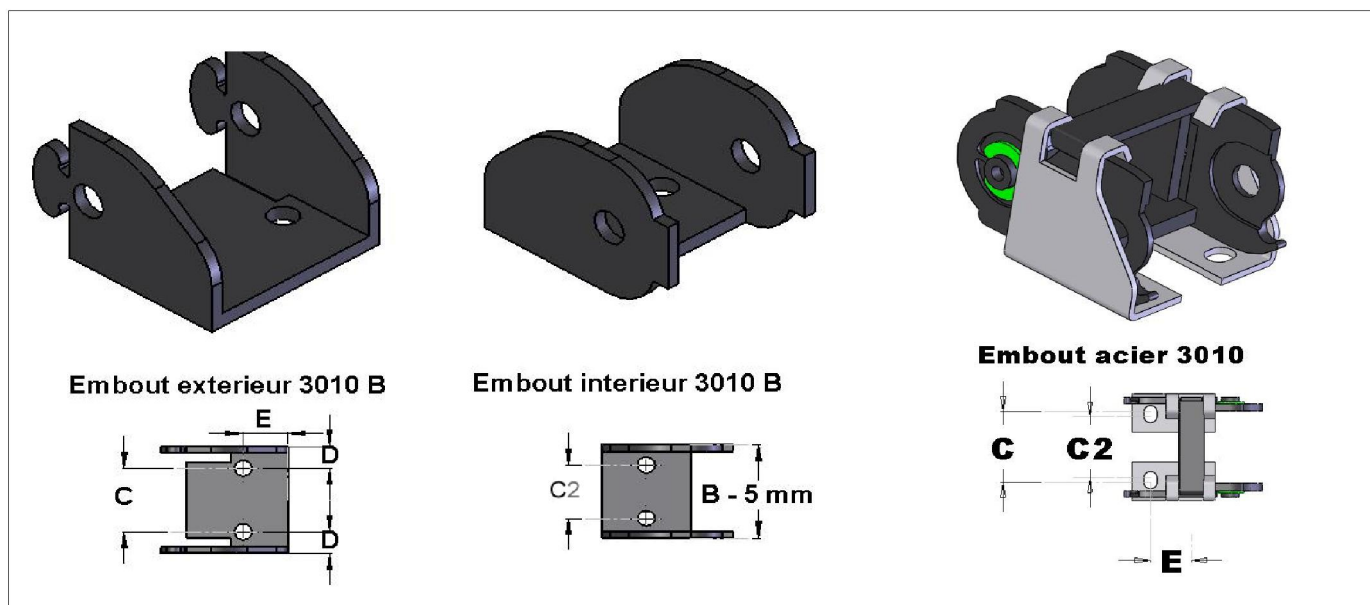


CLIP DE RAYON DE COURBURE



Modèles	A	B	Ia	Ib	Références				Kg/m
3010/A	30	30	24	20	D 691301	D 691302	D 691303	D 691304	0,31
3010/B	30	40	24	30	D 691351	D 691352	D 691353	D 691354	0,33
3010/D	30	60	24	50	D 691381	D 691382	D 691383	D 691384	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 d'1 Kit de fixation

Modèles	Embouts de fixation (kit) Références	E En mm	C En mm	C2 En mm	D En mm	Vis	Epaisseur	Matière
3010 A,B,D	D 691391	16	B-11,5	B-15,5	-	M5	1,5	acier zingué
3010/A	E 3010/A PL	15	0	0	Centré	M5	3	PA6 15 FV
3010/B	E 3010/B PL	15	24	19	8	M5	3	PA6 15 FV
3010/D	E 3010/D PL	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

