

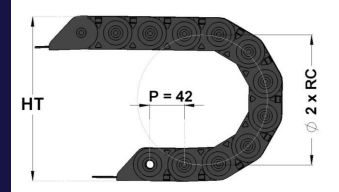
## FICHE TECHNIQUE

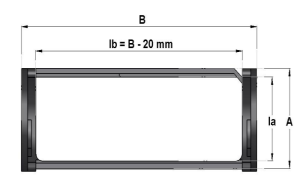


Série Légère

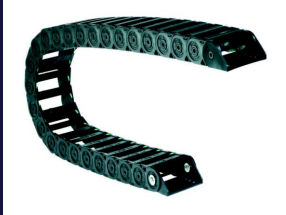
modèle 4230

**Polyamide** 





Modèles	A	В	Ia	Ib	Code article		Kg/m	
4230/A	40	54	34	40	242211	242212	242213	0,6
4230/B	40	74	34	60	242221	242222	242223	0,65
4230/C	40	94	34	80	242231	242232	242233	0,67
4230/D	40	114	34	100	242241	242242	242243	0,68
Rc en mm	Pas = 42 mm			55	105	155		
Ht en mm	+ ou -10 %			176	276	376		
	Couleur des clips			Bleu	Vert	Jaune		



La chaîne 4230 est légère et rapide.

Elle convient à tous types d'applications, pour des courses inférieures à 10 mètres et avec un faible chargement.

Ses passages intérieurs importants permettent de guider des flexibles jusqu'à 30mm de diamètre.

Les peignes permettent de fixer les câbles ou flexibles aux deux extrémités de la chaîne.

Le séparateur permet d'isoler et guider le câble. Un montage avec séparateur et peigne permet une garantie optimale de la durée de vie des câbles.



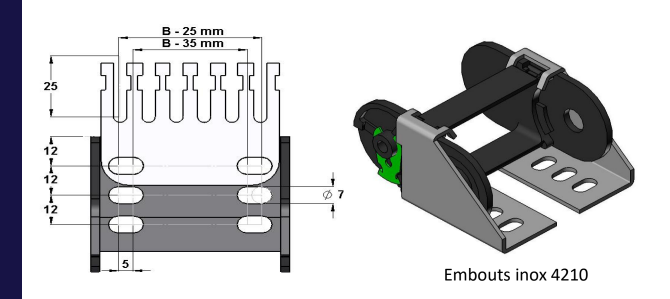
## FICHE TECHNIQUE



Série Légère

modèle **4230** 

**Polyamide** 



1 chaîne s'équipe d'1 Kit de fixation et d'1 jeu de 2 peignes

Modèles	Embouts de fixation (Kit) Code article	<b>B</b> – <b>25</b> En mm	<b>B</b> – <b>35</b> En mm		Epaisseur	Matière
4230/A,B,C,D	042311	Embouts inox	commun à tout	e la gamme 4230	2	Inox
4230/A	042312	29	19	Polyamide	3	PA6 15 FV
4230/B	042322	49	39	Polyamide	3	PA6 15 FV
4230/C	042332	69	59	Polyamide	3	PA6 15 FV
4230/D	042342	89	79	Polyamide	3	PA6 15 FV
Modèles	Peigne Inox (à l'unité)	<b>B – 25</b> En mm	<b>B</b> – <b>35</b> En mm	Nbre de dents	Epaisseur	Matière
4230/A	842211	29	19	5	1,5	Inox
4230/B	842221	49	39	7	1,5	Inox
4230/C	842231	69	59	9	1,5	Inox
4230/D	842241	89	79	11	1,5	Inox



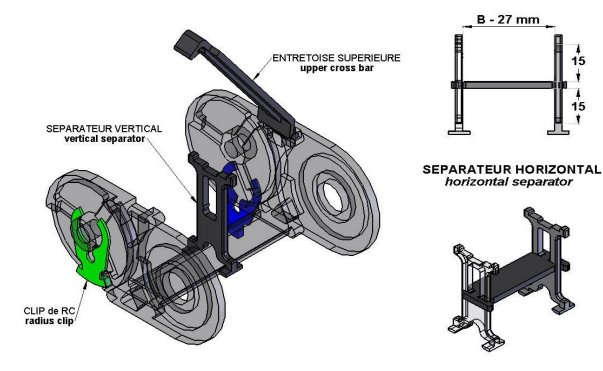
## FICHE TECHNIQUE



Série Légère

modèle 4230

**Polyamide** 



Modèles	Séparateur vertical Code article	B – 28 En mm	Epaisseur	Matière
4230/A,B,C,D	242295	26	2,5	PA6 15 FV

Rc (Rayon de courbure)	55	105	155
Ht (Hauteurde montage)	176	276	376
Longueur de chaine théorique	Lc/2 + 298	Lc/2 + 456	Lc/2 + 613

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

Tous les calculs ont pour principe que <u>le point fixe de la chaîne est positionné au milieu de la course.</u>

