

PE 1000 (PE-UHMW) vert est un matériel thermoplastique avec un très haut poids moléculaire, dont les principales caractéristiques sont:

- une bonne résistance à l'usure
- une bas coefficient de frottement
- une très basse perméabilité
- une excellente résistance aux agents chimiques
- une faible poids spécifique
- une température d'emploi entre -50°C / + 70 °C

Au-delà du PE 1000 , nous proposons aussi d'autres type de PE qui peuvent être utilisés, sur demande, pour des applications spéciales: **PE 1000 noir** (mêmes caractéristiques que le vert); **PE 1000 naturel** (mêmes caractéristiques mécaniques que le vert, normes FDA); **PE 1000 noir antistatique**; **PE 1000 chargé huile...**

Autres matières: Si l'application ne permet pas l'utilisation du PE1000, nous pouvons réaliser les pièces avec les matériaux suivants: PA 6 polymérisé, POM, PTFE, e.a.

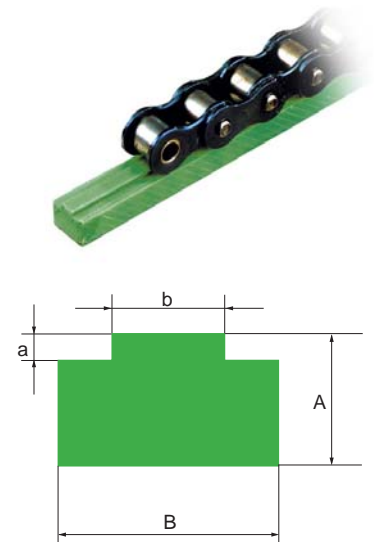
Profil T pour chaîne simple

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible de stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	b	A	a
			mm	mm	mm	mm
11T0.1	3/8" x 7/32"	06 B 1	15	5,4	10	1,5
11T1.1	1/2" x 5/16"	08 B 1	20	7,4	10-15-20	2,2
11T2.1	5/8" x 3/8"	10 B 1	20	9,2	10-15-20	2,6
11T3.1	3/4" x 7/16"	12 B 1	25	11,3	10-15-20	2,4
11T4.1	1" x 17mm	16 B 1	40	16,5	15-20	3,5
11T5.1	1 1/4" x 3/4"	20 B 1	45	19	15-20	4,3



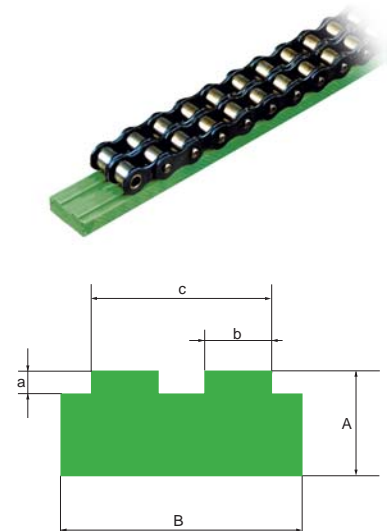
Profil T pour chaîne double

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	b	A	a	c
			mm	mm	mm	mm	mm
11T0.2	3/8" x 7/32"	06 B 2	25	5,4	10	1,5	15,74
11T1.2	1/2" x 5/16"	08 B 2	35	7,4	10-15-20	2,2	21,42
11T2.2	5/8" x 3/8"	10 B 2	40	9,2	10-15-20	2,6	25,79
11T3.2	3/4" x 7/16"	12 B 2	45	11,3	15-20	2,4	30,76
11T4.2	1" x 17mm	16 B 2	65	16,5	15-20	3,5	48,38



Profils de guidage

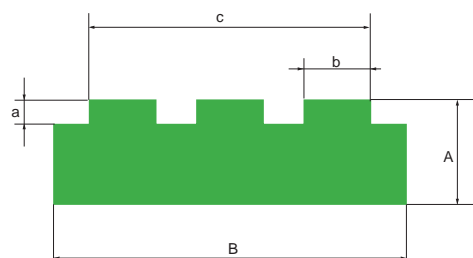
Profil T pour chaîne triple

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.
- Aussi valable pour autres type de chaînes

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	b	A	a	c
			mm	mm	mm	mm	mm
11T0.3	3/8" x 7/32"	06 B 3	35	5,4	10	1,5	25,88
11T1.3	1/2" x 5/16"	08 B 3	45	7,4	10-15-20	2,2	35,24
11T2.3	5/8" x 3/8"	10 B 3	55	9,2	10-15-20	2,6	42,38
11T3.3	3/4" x 7/16"	12 B 3	60	11,3	15-20	2,4	50,22
11T4.3	1" x 17mm	16 B 3	95	16,5	20	3,5	80,26



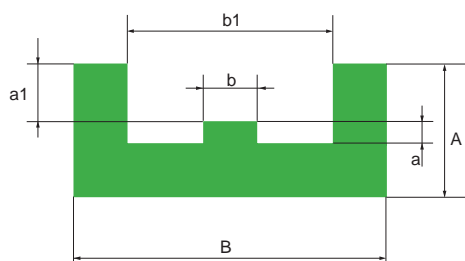
Profil E pour chaîne simple

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.
- Aussi valable pour autres type de chaînes

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	b	A	a	a1	b1
			mm	mm	mm	mm	mm	mm
11E0.1	3/8" x 7/32"	06 B 1	25	5,4	10	1,5	4,35	15
11E1.1	1/2" x 5/16"	08 B 1	30	7,4	15	2,2	7,17	20
11E2.1	5/8" x 3/8"	10 B 1	33	9,2	20	2,6	9,45	23
11E3.1	3/4" x 7/16"	12 B 1	38	11,3	20	2,4	11,11	28
11E4.1	1" x 17mm	16 B 1	51	16,5	25	3,5	16,48	41



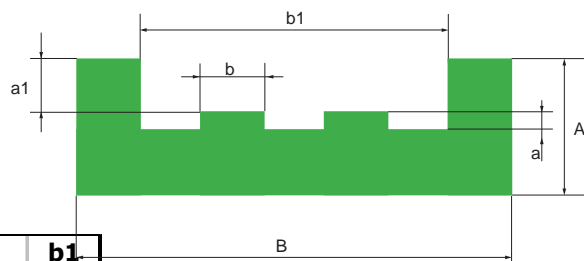
Profil E pour chaîne double

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	b	A	a	a1	b1
			mm	mm	mm	mm	mm	mm
11E0.2	3/8" x 7/32"	06 B 2	36	5,4	15	1,5	4,35	26
11E1.2	1/2" x 5/16"	08 B 2	45	7,4	20	2,2	7,17	35
11E2.2	5/8" x 3/8"	10 B 2	50	9,2	25	2,6	9,45	40
11E3.2	3/4" x 7/16"	12 B 2	56	11,3	25	2,4	11,11	46
11E4.2	1" x 17mm	16 B 2	85	16,5	30	3,5	16,48	75



Profil BL pour chaîne simple

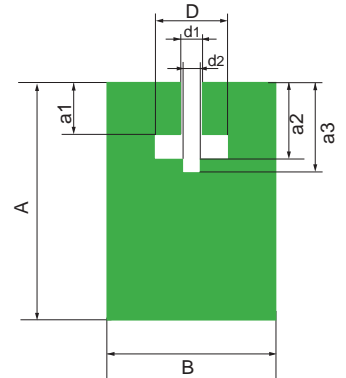
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.
- Aussi valable pour autres type de chaînes



Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	A	a1	a2	a3	d1	D	d2
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
11BL0	3/8" x 7/32"	06 B 1	20	25	5,6	8,7	10	6,6	9,3	4
11BL1	1/2" x 5/16"	08 B 1	24	30	7,6	11,5	13,5	8,7	13,5	5
11BL2	5/8" x 3/8"	10 B 1	30	35	9,5	13,5	14,8	10,4	15,4	6
11BL3	3/4" x 7/16"	12 B 1	40	35	11,5	16,5	17,5	12,3	17,5	7



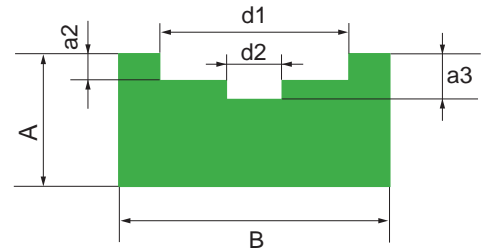
Profil U pour chaîne simple

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.
- Aussi valable pour autres type de chaînes

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	A	a2	a3	d1	d2
			mm	mm	mm	mm	mm	mm
11U0.1	3/8" x 7/32"	06 B 1	20	15	2,8	4,2	9,2	4
11U1.1	1/2" x 5/16"	08 B 1	25	15	3,5	4,8	12,7	5
11U2.1	5/8" x 3/8"	10 B 1	25	15	3,6	5,1	15,2	6
11U3.1	3/4" x 7/16"	12 B 1	25	20	3,9	5,7	16,7	7
11U4.1	1" x 17mm	16 B 1	35	25	8,4	10	24,4	9

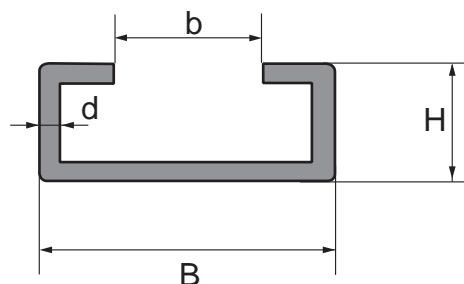


Profils de guidage

Profil C en acier pour les guides chaînes

Disponible en longueur de 2 et 6 mètres - Autres dimensions sur demande

INOX AISI 304	Acier galvanisé	B	b	H	d	Poids
		mm	mm	mm	mm	Kg/m
11C1i	-	24	17,5	5,2	1	0,28
11C3i	11C3z	20	10	10	1,5	0,49
11C5i	11C5z	28	14	12	2	0,86
11C7i	11C7z	28	14	16	2,5	1,16
11C9i	11C9z	38	22	18	2,5	1,43
11C10i	11C10z	30	20	24	1,5	0,94
11C11i	11C11z	45	31	40	2	2,05
-	11C12z	60	36	20	2,5	2,16



CP- Profil plat

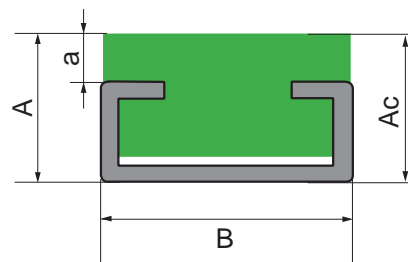
Guides standards

ART. NR.	B	A	a	Ac	Profil C
	mm	mm	mm	mm	
11C3 A10	20	10	4	14	11C3
11C3 A15	20	15	7	17	11C3
11C3 A20	20	20	12	22	11C3
11C5 A10	28	10	3	15	11C5
11C5 A15	28	15	6	18	11C5
11C5 A20	28	20	12	24	11C5
11C9 A10	38	10	3	21	11C9
11C9 A15	38	15	6	24	11C9
11C9 A20	38	20	12	30	11C9

* Profil C en acier non-inclus

Caractéristiques

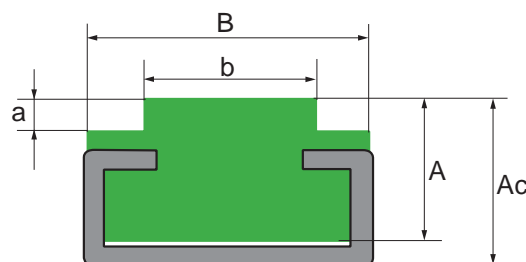
- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.



Profil CT pour chaîne simple

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.



Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	A	a	b	Ac	Profil C
			mm	mm	mm	mm	mm	
11T0C3A15	3/8" x 7/32"	06 B 1	20	15	1,5	5,4	17	11C3
11T1C3A15	1/2" x 5/16"	08 B 1	20	15	2,2	7,4	17	11C3
11T2C3A15	5/8" x 3/8"	10 B 1	20	15	2,6	9,2	17	11C3
11T3C3A15	3/4" x 7/16"	12 B 1	20	15	2,4	11,3	17	11C3
11T4C5A15	1" x 17mm	16 B 1	28	15	3,5	16,5	18	11C5
11T5C9A20	1 1/4" x 3/4"	20 B 1	38	20	4,3	19	27	11C9

* Profil C en acier non-inclus

Profil CT pour chaîne double

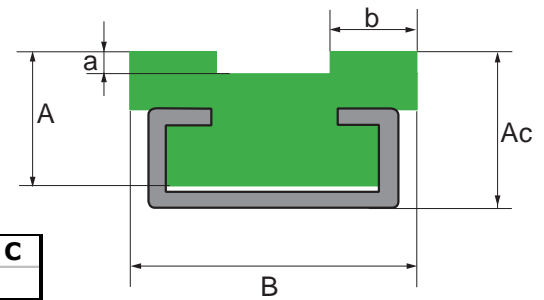
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock avec longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	A	a	b	Ac	Profil C
			mm	mm	mm	mm		
11T0.2C3A15	3/8" x 7/32"	06 B 2	15,7	15	1,5	5,4	17	11C3
11T1.2C3A15	1/2" x 5/16"	08 B 2	21,4	15	2,2	7,4	17	11C3
11T2.2C5A15	5/8" x 3/8"	10 B 2	25,9	15	2,6	9,2	19	11C5
11T3.2C5A15	3/4" x 7/16"	12 B 2	30,7	15	2,4	11,3	19	11C5
11T4.2C9A20	1" x 17mm	16 B 2	48,3	20	3,5	16,5	27	11C9

* Profil C en acier non-inclus



Profil CE pour chaîne simple

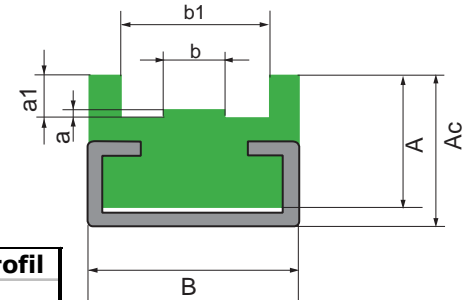
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock avec longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	A	a	a1	b	b1	Ac	C-profil
			mm	mm	mm	mm	mm	mm		
11E0C3	3/8" x 7/32"	06 B 1	25	18	1,5	4,35	5,4	17	20	11C3
11E1C5	1/2" x 5/16"	08 B 1	30	24,5	2,2	7,17	7,4	20	27	11C5

* Profil C en acier non-inclus



Profil C10P pour chaîne simple

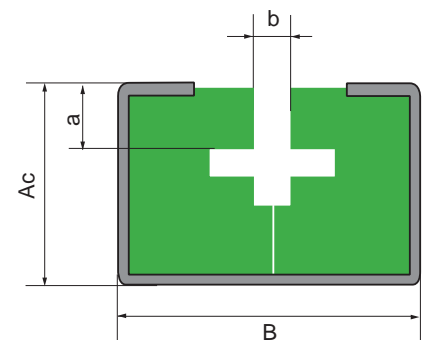
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock avec longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.

Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	Ac	B	b	a	Profil C
			mm	mm	mm	mm	
11C10.0	3/8 x 7/32"	06 B 1	24	30	6,6	5,6	11C10
11C10.1	1/2 x 5/16"	08 B 1	24	30	8,7	7,6	11C10
11C10.2	5/8" x 3/8"	10 B 1	24	30	10,4	9,5	11C10
11C10.3	3/4 x 7/16"	12 B 1	24	30	12,3	11,5	11C10
11C10.4	1" x 17mm	16 B 1	40	45	16,1	16,9	11C11

* Profil C en acier non-inclus

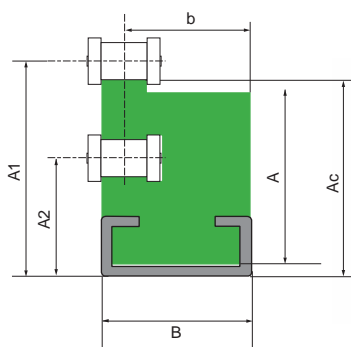


Profils de guidage

Profil combi A-R pour chaîne simple

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.



Guides standards

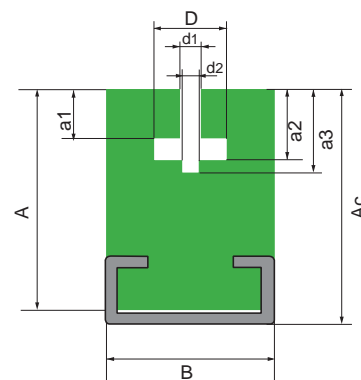
ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	A	B	A1	A2	Ac	b	Profil C
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	
11COMBI.0C3	3/8" x 7/32"	06 B 1	26,4	20	31,6	19,5	28,4	17,3	11C3
11COMBI.1C3	1/2" x 5/16"	08 B 1	28	20	34,8	18,9	30,5	16,5	11C3
11COMBI.2C3	5/8" x 3/8"	10 B 1	34,4	20	41,1	21,2	36	15,5	11C3
11COMBI.3C5	3/4" x 7/16"	12 B 1	38,5	28	47,5	24,8	41,5	22,25	11C5
11COMBI.4C9	1" x 17mm	16 B 1	52,4	38	69,4	39,1	61,4	29,75	11C9

* Profil C en acier non-inclus

Profil CBL pour chaîne simple

Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur vert
- Disponible en stock en longueur 2 m
- Disponible en longueur jusqu'à 6 m (sur demande)
- Autres dimensions et matières sur demande.



Guides standards

ART. NR.	Chaîne	Ref ISO	B	A	a1	a2	a3	d1	D	d2	Ac	Profil C
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
11BL0C3	3/8" x 7/32"	06 B 1	20	25	5,6	8,7	10	6,6	9,3	4	27	11C3
11BL1C5	1/2" x 5/16"	08 B 1	24	30	7,6	11,5	13,5	8,7	13,5	5	33	11C5
11BL2C5	5/8" x 3/8"	10 B 1	30	35	9,5	13,5	14,8	10,4	15,4	6	38	11C5
11BL3C9	3/4" x 7/16"	12 B 1	40	35	11,5	16,5	17,5	12,3	17,5	7	39	11C9
11BL4C9	1" x 17mm	16 B 1	40	45	16,9	25,7	26,8	16,1	24,4	9	49	11C9

* Profil C en acier non-inclus

Profil AU pour chaîne à anneau

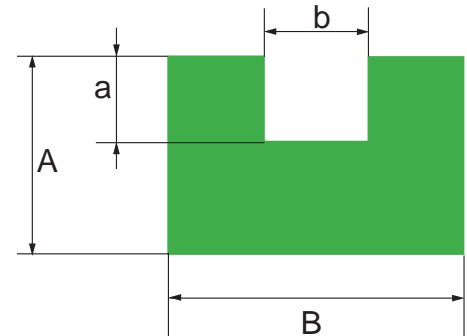
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur: vert
- Autres dimensions et matières sur demande

Seulement disponible sur demande

ART. NR.	Chaîne	A	B	a	b	Profil C
		mm	mm	mm	mm	
11AU6	6	15	30	7	7	-
11AU8	8	20	35	9	9,5	-
11AU10	10	25	45	11	11,5	-
11AU12	13	30	55	15	15	-

* Profil C en acier non-inclus



Profil CAU pour chaîne à anneau

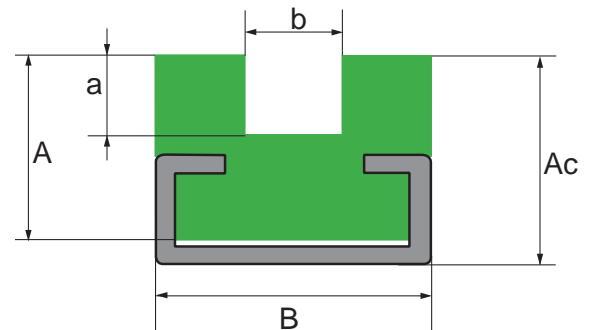
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur: vert
- Autres dimensions et matières sur demande

Seulement disponible sur demande

ART. NR.	Chaîne	A	B	a	b	Ac	Profil C
		mm	mm	mm	mm	mm	
11CAU6C5	6	14	30	7	7	18,5	C5
11CAU8C9	8	18	38	9	9,5	25	C9
11CAU10C9	10	18	45	11	11,5	25	C9
11CAU13C12	12	25	60	15	15	33	C12

* Profil C en acier non-inclus



Profil CAC pour chaîne à anneau

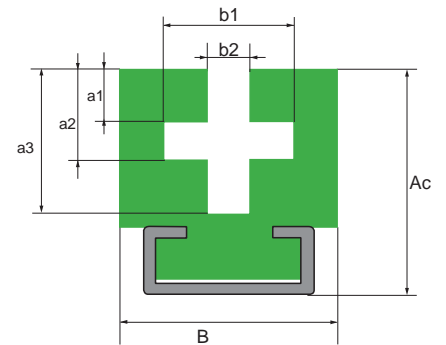
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur: vert
- Autres dimensions et matières sur demande

Seulement disponible sur demande

ART. NR.	Chaîne	B	a1	a2	a3	b1	b2	Ac	Profil C
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
11CAC6C9	6	45	4,5	11,5	18,5	21	7	45	C9
11CAC8C9	8	50	4,75	14,25	23,75	28,5	9,5	50	C9
11CAC10C9	10	50	8,25	19,75	31,25	34,5	11,5	60	C9
11CAC13C12	12	60	10,5	25,5	40,5	45	15	75	C12

* Profil C en acier non-inclus



Profil CAL pour chaîne à anneau

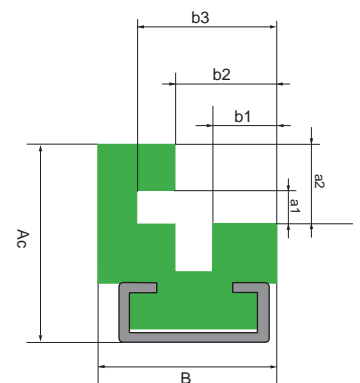
Caractéristiques

- Profil en PE 1000 - couleur: vert
- Autres dimensions et matières sur demande

Seulement disponible sur demande

ART. NR.	Chaîne	B	a1	a2	a3	b1	b2	Ac	Profil C
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
11CAL6C3	6	27	7	14	6	13	20	34	C9
11CAL8C5	8	32	7,75	17,25	6,75	16,3	25,8	43	C9
11CAL10C9	10	43	10,8	22,25	11,25	17	28,5	56	C9
11CAL13C12	12	60	13	28	19	34	49	70	C12

* Profil C en acier non-inclus

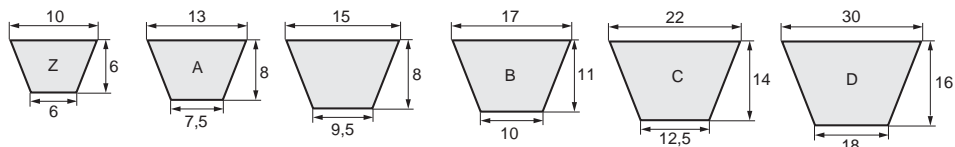


Profils de guidage

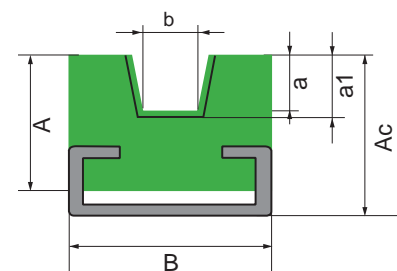
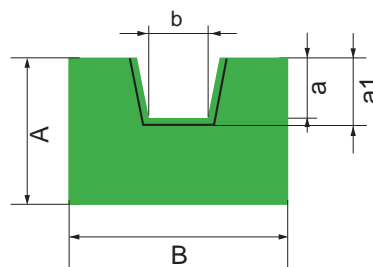
Profil (C)BL pour courroies trapézoïdales

Attention:

Si la courroie a la fonction de transporter un objet quelconque, elle doit déborder de la surface supérieure du guide. Les dimensions indiquées dans le tableau par la sigle "a" sont calculées pour permettre à la courroie de déborder de 3 mm. Au cas où il faudrait une saillie différente, le client devra indiquer la côte "a1" désirée.



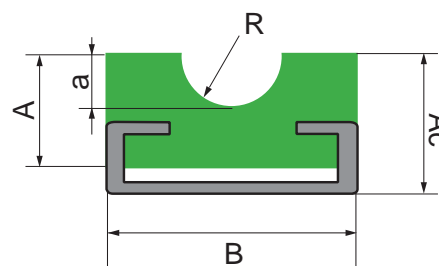
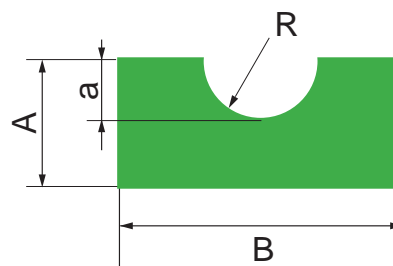
ART. NR.	CLASSE	B	A	b	a	a1	Ac	Profil C
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
11GTR10	Z	20	10	6,5	3	ar	-	-
11GTR13	A	20	12	8	5	ar	-	-
11GTR15	-	25	12	10	5	ar	-	-
11GTR17	B	30	15	10,5	8	ar	-	-
11GTR22	C	35	20	13,5	11	ar	-	-
11GTR30	D	40	25	19	13	ar	-	-
11GTR10C3	Z	20	15	6,5	3	ar	17	C3
11GTR13C3	A	20	15	8	5	ar	17	C3
11GTR15C5	-	25	20	10	5	ar	24	C5
11GTR17C5	B	30	20	10,5	8	ar	24	C5
11GTR22C9	C	38	25	13,5	11	ar	32	C9
11GTR30C9	D	40	25	19	13	ar	-	C9



* Profil C en acier non-inclus

Profils pour courroies rondes

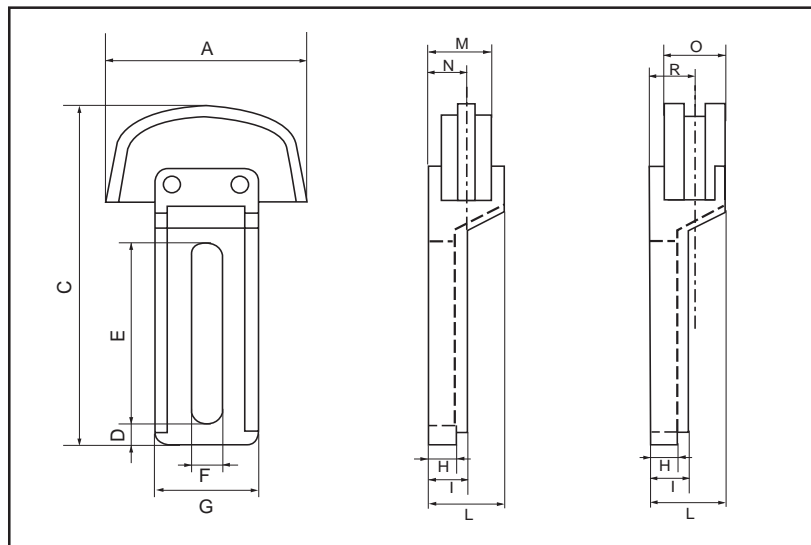
ART. NR.	Classe	B	A	a	Ac	Profil C
		mm	mm	mm	mm	
11GT4	4	15	10	2	-	-
11GT5	5	15	10	2,5	-	-
11GT6	6	20	10	3	-	-
11GT8	8	20	10	4	-	-
11GT10	10	25	12	5	-	-
11GT12	12	25	12	6	-	-
11GT15	15	25	15	7,5	-	-
11GT20	20	30	20	10	-	-
11GT4C3	4	20	10	2	14	C3
11GT5C3	5	20	10	2,5	14	C3
11GT6C3	6	20	10	3	14	C3
11GT8C3	8	20	10	4	14	C3
11GT10C5	10	25	15	5	18	C5
11GT12C5	12	25	15	6	18	C5
11GT15C5	15	25	20	7,5	24	C5
11GT20C5	20	28	20	10	24	C5



* Profil C en acier non-inclus

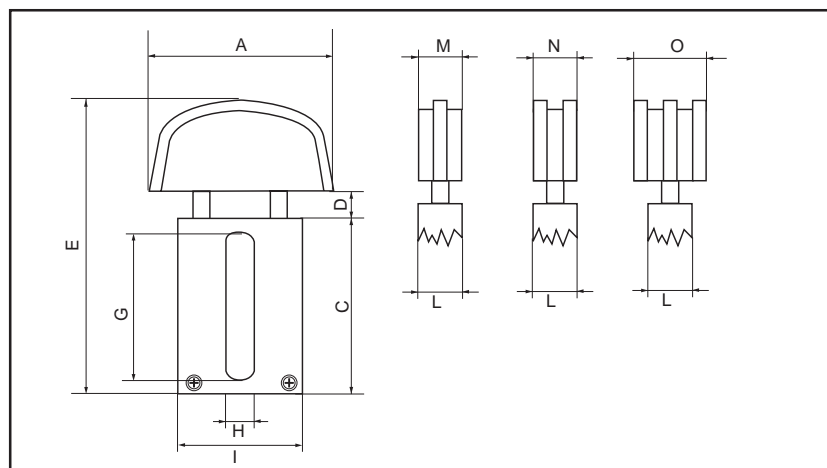
Tendeur fixe pour chaînes à rouleaux, serie RF

ART. NR.	Chaîne	Dimensions en mm											Chaîne	
		A	C	D	E	F	G	H	I	L	N	R	S	D
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
11RF.1.3/8"	3/8" x 7/32"	69	138	10	73	10,5	40	10	15	30	15	15	20	20
11RF.1.1/2"	1/2" x 5/16"	69	138	10	73	10,5	40	10	15	30	15	15,3	20	20,5
11RF.2.5/8"	5/8" x 3/8"	89	164	12	85	12,5	50	12	18	36	18	19,5	22	25
11RF.2.3/4"	3/4" x 7/16"	89	164	12	85	12,5	50	12	18	36	18	21,75	22	29,5
11RF.3.1"	1" x 17mm	109	173	13	82	12,5	60	14	20	40	20	30,5	25	46
11RF.3.5/4"	1 1/4" x 3/4"	109	173	13	82	12,5	60	14	20	40	20	30,5	25	46
11RF.3.6/4"	1 1/2" x 1"	109	173	13	82	12,5	60	14	20	40	20	30,5	25	46



Tendeur automatique pour chaînes à rouleaux, serie RO

REF. ART.	Chaîne	Dimensions en mm										P Newton		Chaîne		
		A	C	D	E	F	G	H	I	L	min	max	S	D	T	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	
11RO.1.3/8"	3/8" x 7/32"	69	74	108	136	7	58	11	56	23	130	250	20	16	26	
11RO.1.1/2"	1/2" x 5/16"	69	74	108	136	7	58	11	56	23	130	250	20	20,5	34,5	
11RO.1.5/8"	5/8" x 3/8"	69	74	108	136	7	58	11	56	23	130	250	20	25	41,5	
11RO.2.5/8"	5/8" x 3/8"	69	87	133	168	9	70	13	71	28	130	420	22	25	41,5	
11RO.2.3/4"	3/4" x 7/16"	89	87	133	168	9	70	13	71	28	180	420	22	29,5	41,5	
11RO.3.1"	1" x 17mm	109	104	157	200	9	86	15	82	33	300	650	25	46	41,5	
11RO.3.5/4"	1 1/4" x 3/4"	109	104	157	200	9	86	15	82	33	300	650	25	46	41,5	
11RO.3.6/4"	1 1/2" x 1"	109	104	157	200	9	86	15	82	33	300	650	25	46	41,5	

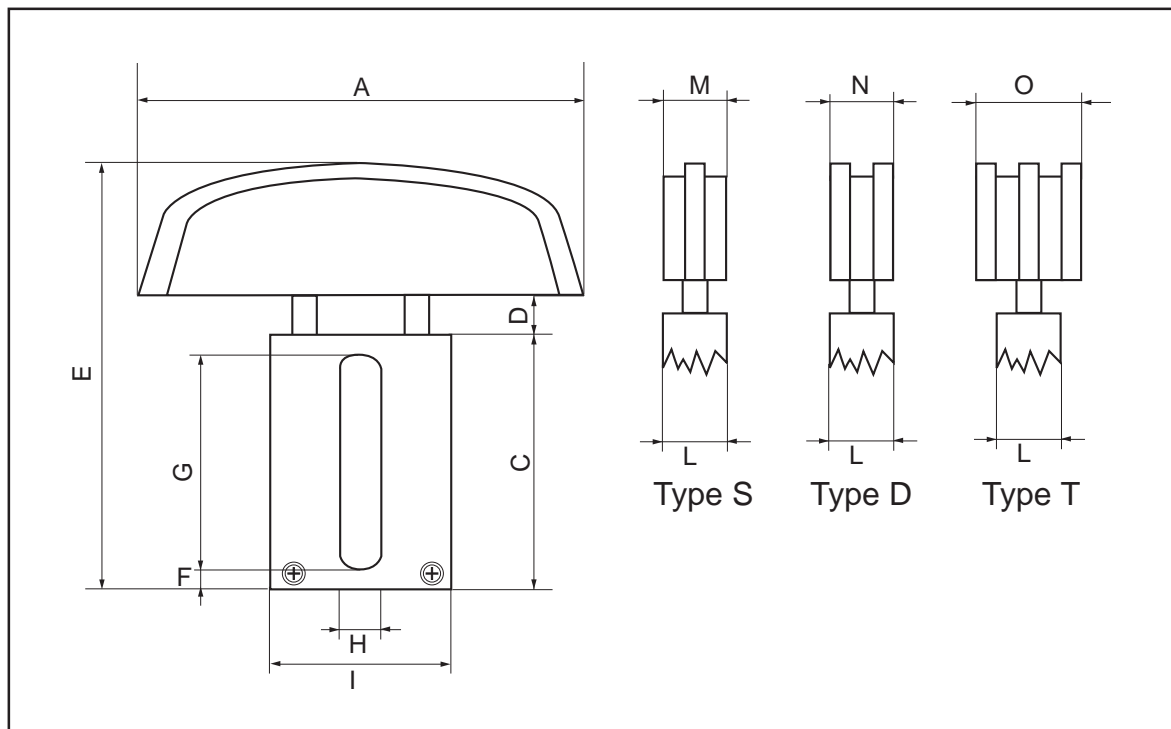


Profils de guidage

Tendeur automatique pour chaînes à rouleaux, serie RA

Tendeurs standards

ART. NR.	Chaîne	Dimensions en mm									P Newton		Chaîne		
		A	C	D	E	F	G	H	I	L	min	max	S	D	T
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm
11RA.1.3/8	3/8" x 7/32"	140	74	28	142	7	58	11	56,2	23	130	250	20	16	26
11RA.1.1/2	1/2" x 5/16"	140	74	28	142	7	58	11	56,2	23	130	250	20	20,5	34,5
11RA.2.5/8	5/8" x 3/8"	140	87	37	163	9	70	12,5	70,5	28	180	420	22	25	41,5
11RA.2.3/4	3/4" x 7/16"	140	87	37	163	9	70	12,5	70,5	28	180	420	22	29,5	41,5
11RA.3.1	1" x 17mm	140	104	43	187	9	86	14,5	82	33	300	650	25	46	41,5
11RA.3.1/4	1 1/4" x 3/4"	140	104	43	187	9	86	14,5	82	33	300	650	25	46	41,5
11RA.3.1.1/2	1 1/2" x 1"	140	104	43	187	9	86	14,5	82	33	300	650	25	46	41,5



Courbes type "Bevel" pour chaînes à palettes (880/881)

- Pour chaînes B K 3 1/4" - 90° - R1=500mm
- Couleur : noir

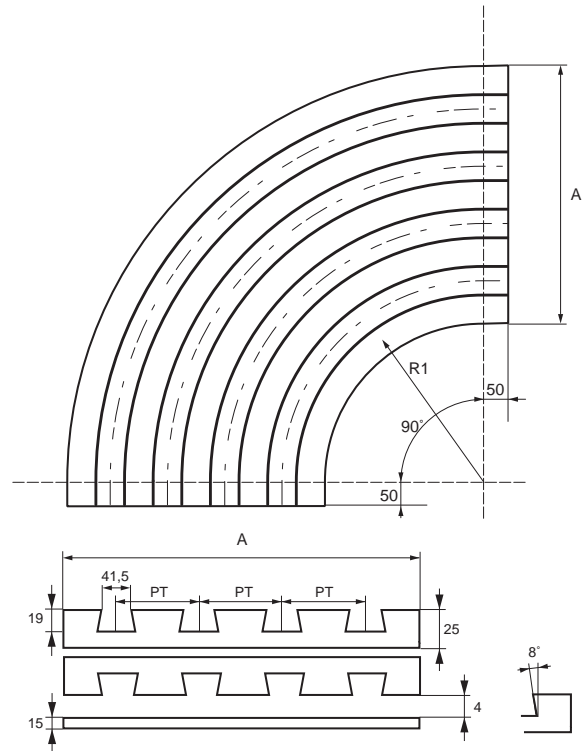
ART. NR.	Aantal banen	P.T. mm	A mm
11B3.1/4"-500-1"	1	-	100
11B3.1/4"-500-2"	2	88	190
11B3.1/4"-500-3"	3	88	280
11B3.1/4"-500-4"	4	88	370

- Pour chaînes B K 4 1/2" - 90° - R1=610mm
- Couleur : noir

ART. NR.	Aantal banen	P.T. mm	A mm
11B4.1/2"-610-1"	1	-	130
11B4.1/2"-610-2"	2	120	250

- Pour chaînes B K 7 1/2" - 90° - R1=610mm
- Couleur : noir

ART. NR.	Aantal banen	P.T. mm	A mm
11B7.1/2"-610-1"	1	-	200
11B7.1/2"-610-2"	2	196	396



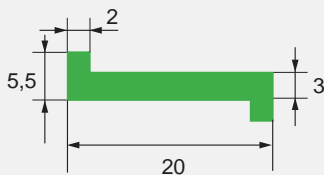
Aussi disponible:

- Courbes type 'TAB' pour chaînes à palettes (880 T/881 T)
- Courbes type 'TAB-C' pour chaînes à palettes (1873 T / 1874 T)
- Courbes type 'TAB-R' pour chaînes à palettes (882 T)

Profils de guidage

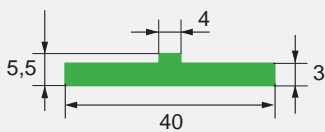
Profils extrudés

11001RE



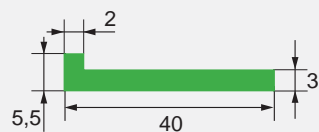
- Couleur: noir/vert
- 1 rouleau = +/- 120 m
- Pour profil T

11002RE



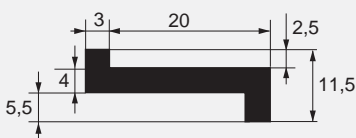
- Couleur: noir/vert
- 1 rouleau = +/- 50 m
- Pour profil Z

11003RE



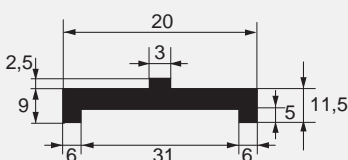
- Couleur: noir/vert
- 1 rouleau = +/- 120 m
- Pour profil T

11004RE



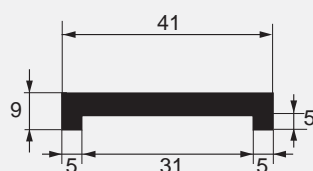
- Couleur: noir
- 1 rouleau = +/- 90 m
- Pour profil TTP/TPR

11005RE



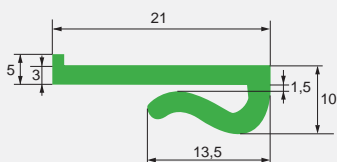
- Couleur: noir
- 1 rouleau = +/- 50 m
- Pour profil TR/TPR

11006RE



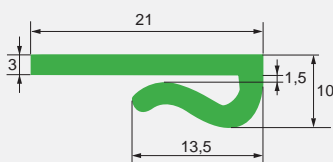
- Couleur: noir
- Disponible en bande de 6 m
- Pour profil ZB

11007RE



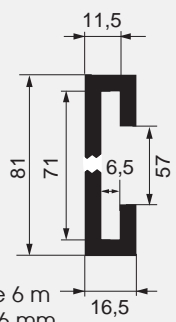
- Couleur: noir
- 1 rouleau = +/- 80 m
- À clipser

11008RE



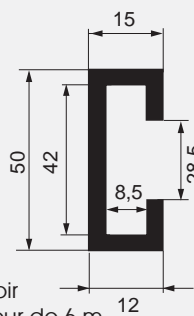
- Couleur: vert
- 1 rouleau = +/- 80 m
- A clipser

11009RE



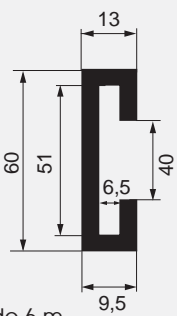
- En noir/vert
- En longueur de 6 m
- Profil plat 70 x 6 mm

11010RE



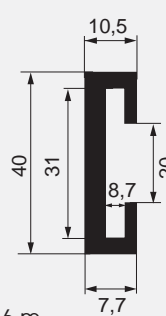
- En vert/noir
- En longueur de 6 m
- Profil plat 40 x 8 mm

11011RE



- En vert/noir
- En longueur de 6 m
- Profil plat 50 x 6 mm

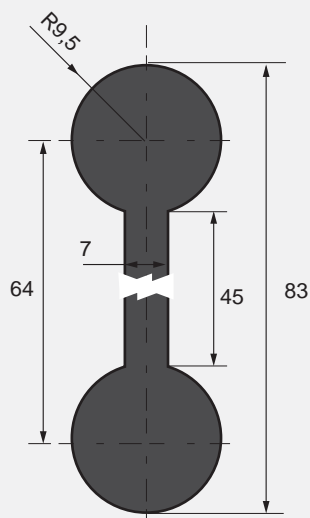
11012RE



- En vert/noir
- En longueur de 6 m
- Profil plat 30 x 3 mm

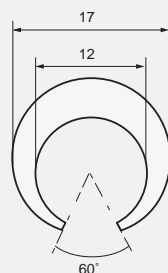
Seulement disponible dans les dimensions mentionnées

11013RE



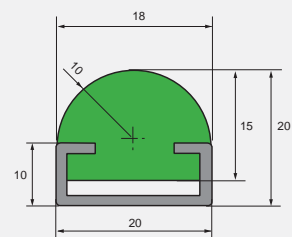
- Couleur: noir
- En longueur de 6 m
- Facile à appliquer sur supports latéraux

11014RE



- En blanc
- Longueur de 6 m
- Fers ronds de diam. 12 mm

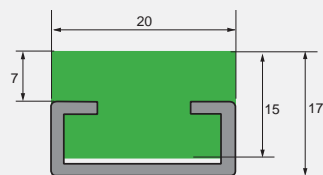
11015RE*



- En vert/blanc/noir
- Bande de 2 - 3 - 6 m
- Pour profil C3

* Profil C3 non inclus

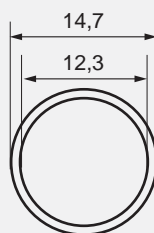
11016RE*



- En vert/noir
- Longueur de 2 ou 3 m
- Pour profil C3

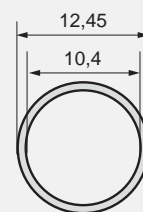
* Profil C3 non inclus

11017RE



- En blanc
- Utilisé pour revêtir les fers ronds en acier diam 12 mm

11018RE



- En blanc
- Utilisé pour revêtir les fers ronds en acier diam. 10 mm

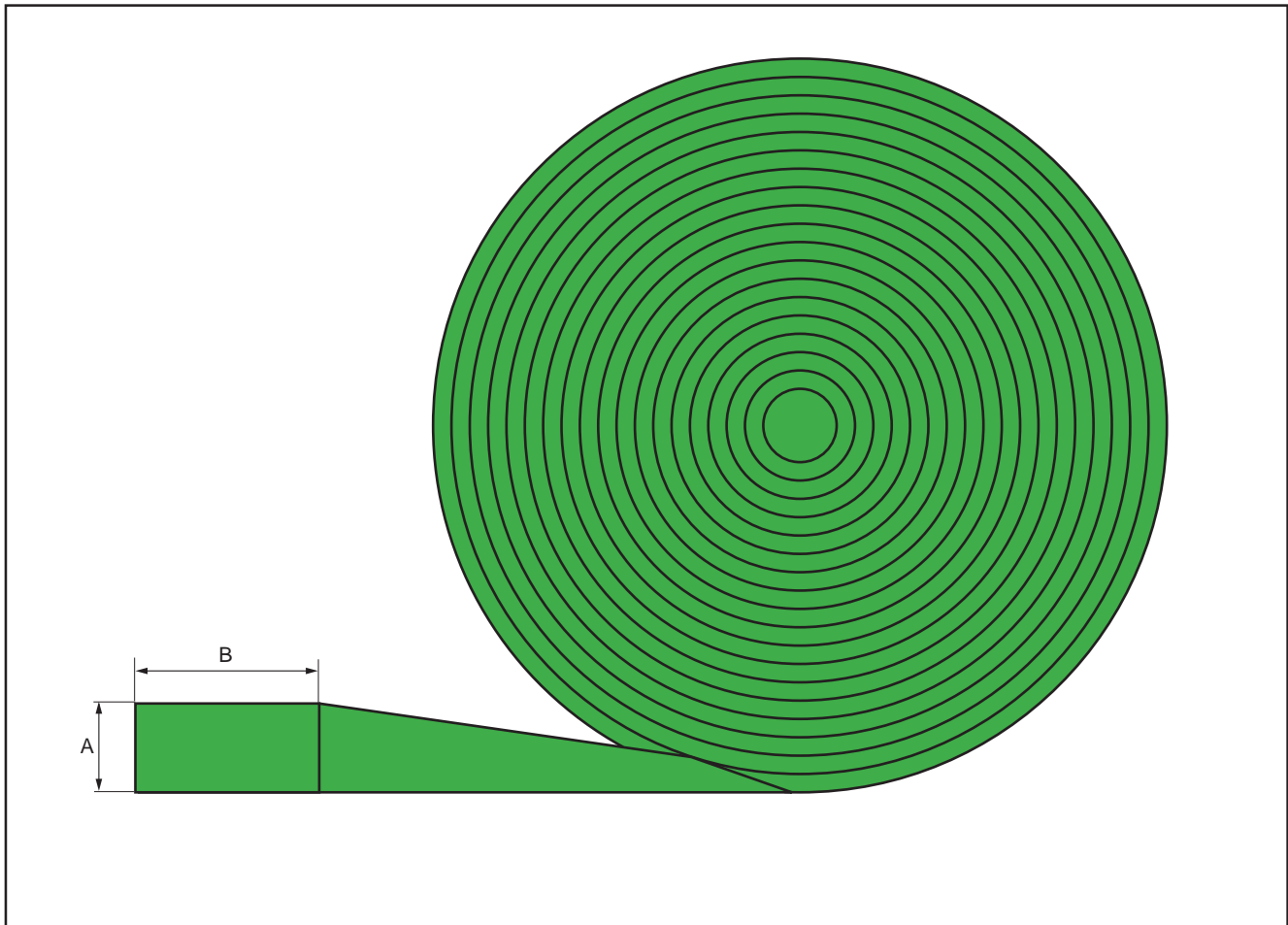
Profils de guidage

Profils sur rouleaux en PE 1000 vert

Epais. A	Largeur B (en mm)											Longueur rouleaux +/-	
	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	B 20/50 mm	B 60/100 mm
2 mm	x	•	x	•	x	•	x	•	•	x	x	125 m	80 m
3 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		86 m	55 m
4 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x			63 m	43 m
5 mm	x	x	x	x	x	x	x	x				51 m	34 m
6 mm	x	x	x	x	x	x	x	x				43 m	30 m

x : standard

• : sur demande



Seulement disponible dans les dimensions mentionnées

Profil en bande en PE noir ou vert de 2, 3 of 6 m

- Pour épaisseur de 8 - 10 - 12 - 15 - 20 mm et plus nous conseillons l'utilisation de lattes en 2/3/6m.
- Les clients sont priés de signaler toutes exigences de tolérance pour leurs applications.

A en mm	B en mm											
8	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
10	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
12	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
20	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100

