

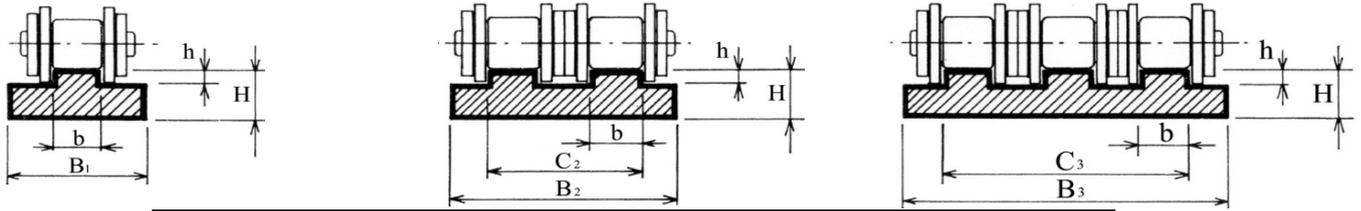


GUIDES POLYETHYLENES pour chaînes à rouleaux

Caractéristiques techniques / Dimensions (en mm)

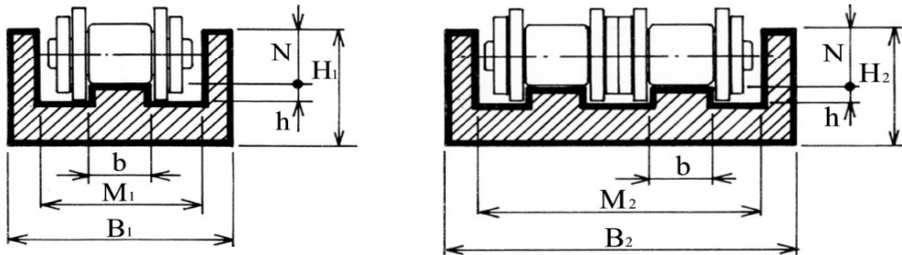
Exemple de désignation :
 T - 10B2
 Type Profil - Type chaîne

PROFIL T



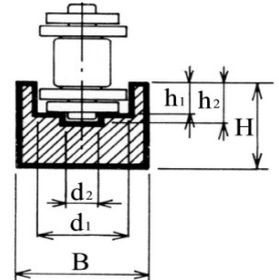
Profil T	Pas	Chaîne simple			Chaîne double		Chaîne triple		b	h	H
		B1	B2	C2	B3	C3					
06B...	9,52	15	25	15,7	35	25,9	5,4	1,5	10		
08B...	12,7	20	35	21,4	45	35,2	7,4	2,2	10-15-20-30		
10B...	15,8	20	40	25,8	55	42,4	9,2	2,6	10-15-20-30		
12B...	19,05	25	45	30,8	60-65	50,2	11,3	2,4	10-15-20-30		
16B...	25,4	40	48-65	48,4	95	80,3	16,5	3,5	15-20-30		
20B...	31,75	45	55-70	54,5	105	92	19	4,3	15-20		
24B...	38,1	60	73-88	73	135	121,5	24,6	5,6	15-20		
28B...	44,45	75	90-105	89	170	149,3	30	6,9	20		
32B...	50,8	80	89-105	88,6	170	149,3	30	7,8	20		

PROFIL E



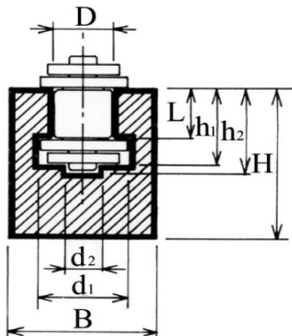
Profil E	Pas	Chaîne simple			Chaîne double			b	h	N
		B1	M1	H1	B2	M2	H2			
06B...	9,52	25	15	10	36	26	15	5,4	1,5	4,35
08B...	12,7	30	20	15	45	35	20	7,4	2,2	7,17
10B...	15,8	33	23	20	50	40	25	9,2	2,6	9,45
12B...	19,05	38	28	20	56	46	25	11,3	2,4	11,11
16B...	25,4	51	41	25	85	75	30	16,5	3,5	16,48

PROFIL U



Profil U	Pas	B	d1	d2	H	h1	h2
06B...	9,52	20	9,2	4	15	2,8	4,2
08B...	12,7	25	12,7	5	15	3,5	4,8
10B...	15,8	25	15,2	6	15	3,6	5,1
12B...	19,05	25	16,7	7	20	3,9	5,7
16B...	25,4	35	24,4	8	25	8,4	10

PROFIL K



Profil K	Pas	B	D	d1	d2	H	h1	h2	L
06B...	9,52	20	6,6	9,3	4	25	8,7	10	5,6
08B...	12,7	24	8,7	12,8	5	30	11,5	12,7	7,6
10B...	15,8	30	10,4	15,4	6	35	13,5	14,8	9,5
12B...	19,05	40	12,3	16,9	7	35	15,9	17,5	11,5
16B...	25,4	40	16,1	24,4	9	45	25,7	26,8	16,9
20B...	31,75	50	19,3	27,9	11	50	29,3	31,2	19,4
24B...	38,1	60	25,7	36,5	16	60	38,2	40,1	25,2
28B...	44,45	60	28,3	41,4	17	70	46,9	48,9	30,8
32B...	50,8	70	29,6	44,5	19	75	47,3	53	30,8

GUIDE CHAÎNE PE-UHMW 1000

	Caractéristiques	Propriétés
Masse volumique	0,945 gr/cm ³	Faible coefficient de frottement, soigneux aux chaînes, inaltérable à l'eau, incassable
Température d'emploi	-200° à 80°C	
Coefficient de dilatation linéaire de 23 à 80 °C	2.10 ⁻⁴ m/m/ °C (2 mm/m tous les 10°C)	Résistance à l'usure, aux chocs, à la corrosion des acides et des produits chimiques
Coefficient de frottement dynamique sur acier à sec	0,1	Amortisseur de bruit, de vibration et autolubrifiant
Absorption d'eau	0,005%	
Couleur	Verte	
Longueur standard	2 M.	



GUIDES POLYETHYLENES pour chaînes à rouleaux

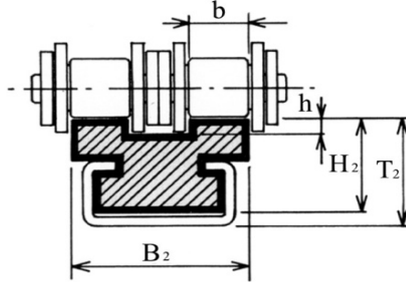
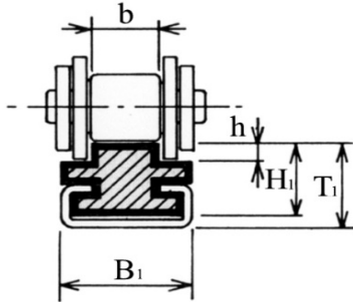
Caractéristiques techniques / Dimensions (en mm)

Exemple de désignation :

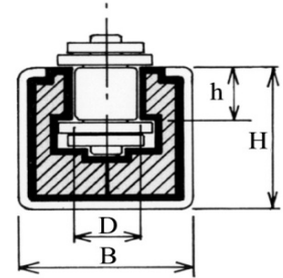
CT - 12B1

Type Profil - Type chaîne

PROFIL CT



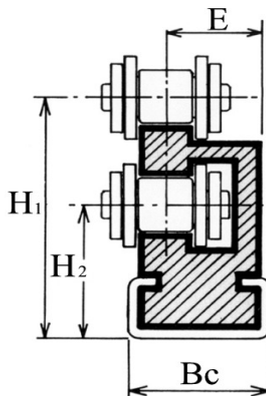
PROFIL CKG



Profil CT	Pas	Chaîne simple				Chaîne double				b	h
		B1	H1	T1	Support	B2	H2	T2	Support		
06B...	9,52	20	15	17	C3	15,7	15	17	C3	5,4	1,5
08B...	12,7	20	15	17	C3	21,4	15	17	C3	7,4	2,2
10B...	15,8	20	15	17	C3	25,9	15	19	C5	9,2	2,6
12B...	19,05	20	15	17	C3	30,7	15	19	C5	11,3	2,4
16B...	25,4	28	15	18	C5	48,3	20	27	C9	16,5	3,5
20B...	31,75	38	20	24	C9	55	25	30	C9	19	4,3
24B...	38,1	33	25	30	C9	72	30	35	C9	24,7	5,5

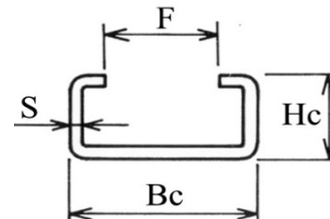
Profil CKG	Pas	B	D	H	h	Support
06B1	9,52	30	6,6	24	5,6	C10
08B1	12,7	30	8,7	24	7,6	C10
10B1	15,8	30	10,4	24	9,5	C10
12B1	19,05	30	12,3	24	11,5	C10
16B1	25,4	45	16,1	40	16,5	C11
20B1	31,75	45	19,3	40	19	C11

PROFIL CTE

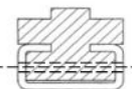
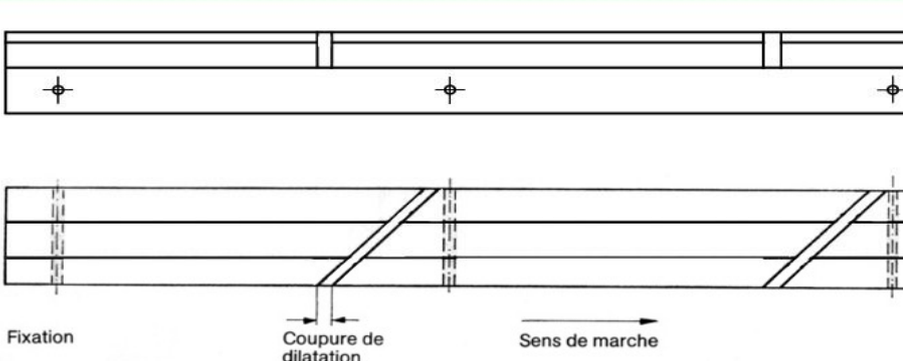


Profil CTE	Pas	B	H ₁	H ₂	E	Support
06B1	9,52	20	30,2	17	14,5	C3
08B1	12,7	20	33,8	18	16,5	C3
10B1	15,8	20	41,1	21	15,5	C3
12B1	19,05	28	46,5	24	18,6	C5
16B1	25,4	38	62	34	25	C9

SUPPORT METAL C



Support C..		Bc	Hc	F	S	Masse Kg/m
Zingué	Inox					
C3Z	C3S	20	10	10	1,5	0,49
C5Z	C5S	28	12	14	2	0,86
C9Z	C9S	38	18	22	2,5	1,43
C10Z	C10S	30	24	20	1,5	0,94
C11Z	C11S	45	40	31	2	2,05



SUPPORTS
 Acier zingué Z275
 ou
 Acier Inox AISI 304
 -
 Longueur standard 2 M.

MISE EN ŒUVRE
 Fixation du support par vissage ou soudage
 Prévoir des coupures de dilatation biaisées à 45° pour les guides en cas de fluctuation de température
 Fixer chaque guide au support