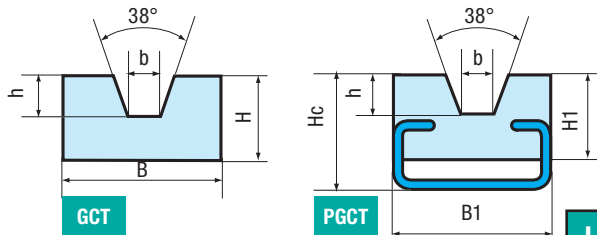


GUIDES POUR COURROIES

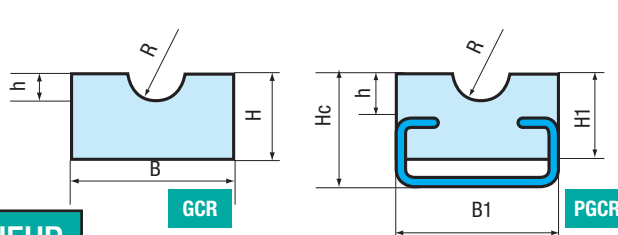
EN MATIÈRE S NOIRE ANTIÉLECTROSTATIQUE

POUR COURROIES TRAPÉZOÏDALES



Désignation PGCT..ZX

POUR COURROIES RONDES



Désignation PGCR..ZX

LONGUEUR
STANDARD
2 MÈTRES

en Stock

Les dimensions tramées

- Glissière GCTR x Taille
- Profil métallique P.. ou PZX..

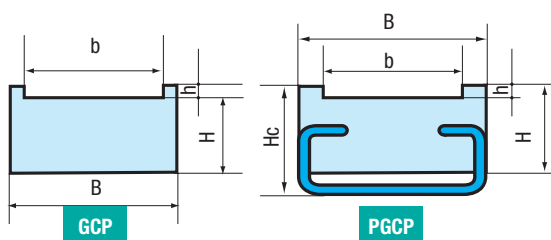
- Glissière GCRR x Taille
- Profil métallique P.. ou PZX..

Ø courroies	B	B1	H	H1	Hc	b	h	Profil
8	20	20	10	10	15	6	3,5	P 3
10	20	20	10	15	18	7,2	4,5	P 3
13	20	25	12	18	22	9,2	6	P 5
17	30	30	15	18	24	11,5	8	P 5
20	30	30	20	18	24	13,5	9	P 5
22	35	35	20	25	30	14,5	10,5	P 9
25	40	40	25	25	32	16,5	12	P 9
32	50	60	30	35	40	21	16	P 12
40	60	60	35	35	40	26	21	P 12

Ø courroies	Profil	B	B1	H	H1	Hc	R	h
5	P3	20	20	10	10	15	3	3
6	P3	20	20	10	15	18	4	4
8	P3	20	20	12	15	18	5	5
10	P5	25	25	15	15	20	6	6
12	P5	28	28	20	15	20	7	8
15	P9	33	33	25	20	25	9	10
18	P9	38	38	25	20	25	10	12

POUR COURROIES PLATES

Préciser les cotes désirées

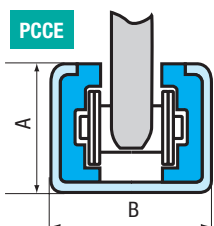


GCP

PGCP

CHAÎNES CRÉMAILLÈRES

Encagées dans une glissière "NO FRIX"



PCCE

En qualité "S1000"

en Stock

Pour chaînes	A	B	Profil
N° 08 B pas de 12,7 mm	24	30	P10
N° 10 B pas de 15,8 mm			
N° 12 B pas de 19,5 mm	40	45	P11
N° 16 B pas de 25,4 mm			

Suffixe ZX en fin de réf. si profil Inox

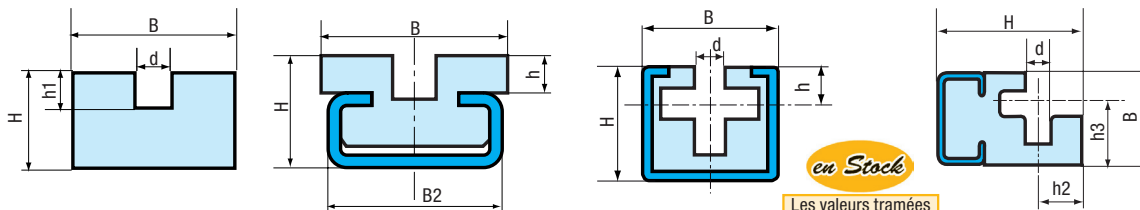
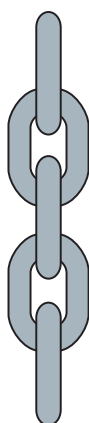
Désignation PCCE - Type chaîne [A]_{ZX} Ex.: PCCE 08B ZX

Un profil spécial a été conçu pour y loger une chaîne à rouleaux et cela sans jeu. Ce profil, équipé de sa chaîne, constitue une crémaillère très économique. Ce système permet de s'accommoder de certains jeux ou mésalignements que ne tolèrent pas les crémaillères classiques en jouant sur l'épaisseur du pignon.

Y faire engrener un pignon d'au moins 19 dents. Une denture spéciale est nécessaire. Nous consulter.

GLISSIÈRES POUR CHAÎNES À MAILLONS Ronds

en "NO FRIX" vert
qualité antiélectrostatique sur demande.



en Stock

Les valeurs tramées

Chaînes	GCMR					PGCMR					PGCMRU					PGCMRO									
	B	H	d	h1	kg/m	B	B2	H	d	h	Profil	kg/m	B	H	D	H	Profil	kg/m	B	h	d	h2	h3	Profil	kg/m
6	30	15	7	7	0,40	30	28	18	7	7	P7	1,17	45	40	7,0	8,0	P11	2,43	27,0	32,0	34	10,5	17,5	P3	1,15
8	38	20	9	9	0,61	38	38	25	9	9	P9	2,00	45	40	9,5	9,5	P11	2,33	32,0	34,0	42,0	12,5	20,5	P5	2,20
10	45	25	11	11	1,00	45	38	28	11	11	P9	2,11	65	55	11,5	14,0	P13	6,67	42,5	42,0	56,0	16,5	25,5	P9	3,25
13	55	30	15	15	1,42	60	60	35	15	15	P12	5,53	65	55	15,0	18,0	P13	6,47	54,0	56,0	70,0	20,5	33,5	P12	4,10

Ces chaînes sont employées dans une foule de transporteurs à vitesses lentes où elles sont très fortement sollicitées, notamment pour le transport de produits grossiers ou abrasifs. Ces glissières atténuent considérablement le frottement (d'où économie d'énergie et moindre usure des chaînes) mais aussi les vibrations et le bruit.

De telles chaînes sont fréquemment soumises à des charges considérables.

En ce cas, il peut être bénéfique de les réaliser en matière "Murlubrif" à hautes performances. Voir détails techniques page 448.