

# CHAÎNES À TASSEaux CAOUTCHOUC

CRTC



## POUR OBJETS FRAGILES

Le contact de ces objets avec les angles vifs de barrettes ou de plaques métalliques provoque :

- soit leur bris s'il s'agit de verrerie, de porcelaine, de céramique...
- soit des enfoncements ou autres blessures s'il s'agit de bois travaillé de panneaux synthétiques...
- soit des rayures s'il s'agit de pièces satinées, laquées ou polies comme par exemple des pièces de menuiserie métallique, des plaques de revêtement...

Les tasseaux amortisseurs (en caoutchouc naturel, perbunan...) sont vulcanisés sur les étriers de la chaîne.

Leur dureté est en général de 50 à 60° Shore. Ils résistent à 80° C (sur demande : autres duretés ou résistance à de plus hautes températures).

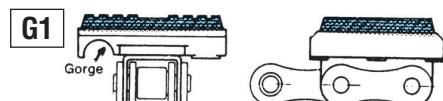
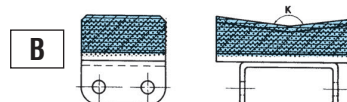
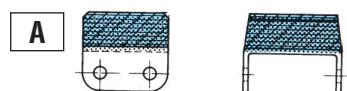
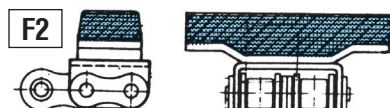
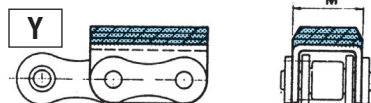
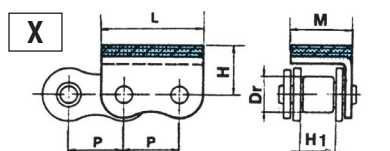
Les formes ci-contre ne sont qu'un aperçu des possibilités dans ce domaine.

Le client peut préciser les cotes qu'il désire et, si la quantité justifie une exécution particulière, une offre lui sera soumise.

Les chaînes sont en général à base d'éléments de chaînes normalisées mais des rouleaux de largeurs H1 plus grandes sont fréquemment utilisés.

Questionnez-nous sur les quantités minimales pour chaînes non stockées.

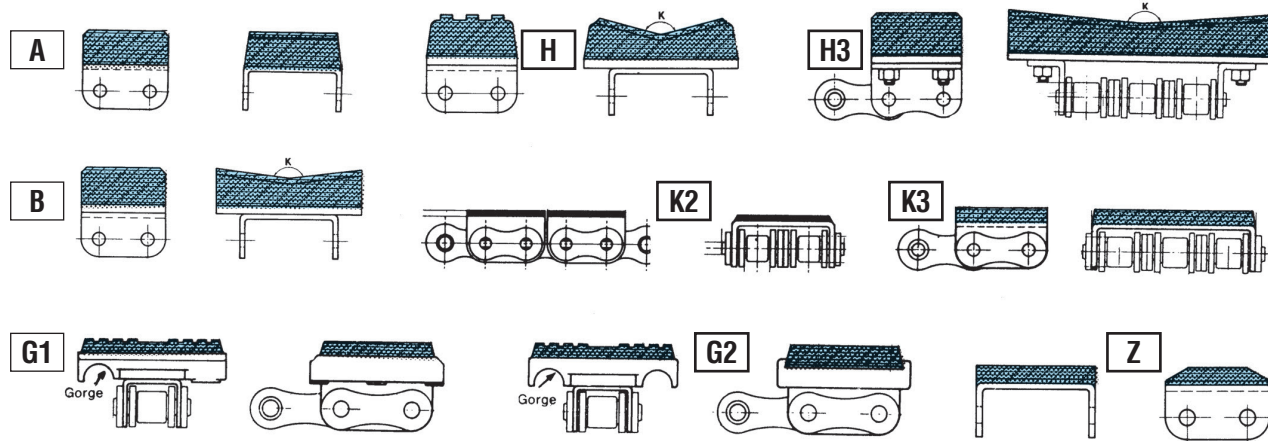
S = simple - D = double - T = triple



Forme	Chaînes				Tasseaux caoutchouc			Angle K (°)	Charge rupture daN
	P	H1	Dr		M	L	H		
X1	12,7	7,75	8,51	S	12,5	23,3	11,7		1900
X2	12,7	7,75	8,51	S	12,5	23,1	18,5		1900
D	12,7	7,75	8,51	S	16,7	23,6	20		1900
K2	12,7	7,75	8,51	D	28,4	24,1	12,4		3600
X	15,8	6,35	10,16	S	12,8	28,9	12,7		2500
F2	15,8	9,65	10,16	D	110	24,5	31		5000
A	15,8	9,65	10,16	D	34	29,5	15,2		5000
Y1	19,05	18,30	12,07	S	26	35	16		3000
Y2	19,05	28,50	12,07	S	35,8	35	16		3000
Y3	19,05	30,20	12,07	S	37,7	35	16		3000
Z	19,05	30,20	12,07	S	38,2	35	16		3000
A1	19,05	11,68	12,07	D	38,2	35	16		6000
E	19,05	11,68	12,07	D	38,7	35	28		6000
H	19,05	11,68	12,07	D	60	35	33	160°	6000
A2	19,05	11,68	12,07	D	38,7	35	28		6000
B	19,05	11,68	12,07	D	76	35,5	35	170°	6000
H3	19,05	11,68	12,07	T	116	35	41,5	170°	9000
K3	19,05	11,68	12,07	T	66,3	35	17,5		6000
Y	25,4	15,88	15,88	S	27,5	46	20		6600
X	38,1	15,88	15,88	S	62	74	36,5		5500
G1	38,1	15,88	15,88	S	62	74	36,5		5500
G1A	38,1	15,88	15,88	S	75,5	57,2*	37,5	1 gorge	5500
G2	38,1	15,88	15,88	S	75,5	57,2*	37,5	2 gorges	5500

Désignation CRTC Pas Forme

Ex.: CRTC1905y1



\* Les patins de caoutchouc sont logés dans un support en nylon. Les gorges ont un rayon de 7,5 mm.