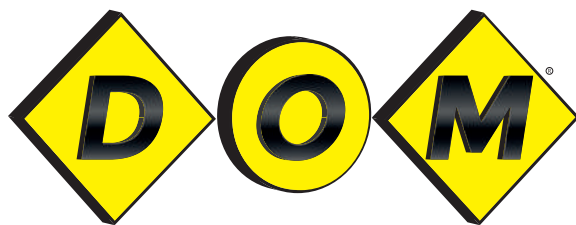




CHAINES DE TRANSMISSION



DOM-FRANCE.FR



Spécialiste de la transmission de puissance, la société DOM est fondée en 1993 par Bernard DAUM à Lyon.

Durant des décennies, l'entreprise développe un savoir-faire reconnu dans la conception, la production et la distribution de composants mécaniques et d'organes de transmission de puissance pour chaînes et courroies.

La petite entreprise familiale devient rapidement une PME à forte croissance et emploie 15 salariés.

En 2002, Romain DAUM prend la tête de l'entreprise. DOM se positionne désormais comme un acteur majeur sur le marché de la transmission de puissance.

Présente dans 27 pays, la société fabrique, commercialise et propose à ses clients des produits toujours plus innovants.

En 2018, l'entreprise emménage dans de nouveaux locaux plus spacieux près de Toulon sur la commune du Pradet. DOM se dote alors d'un espace de stockage de 1000 m² avec plus de 8000 références en stock.

Grâce à son bureau d'étude, DOM offre des solutions adaptées à chaque problématique. Des produits sur mesure sont développés grâce à un atelier d'usinage permettant de retoucher les composants standards selon les besoins spécifiques de chaque client.

DOM-FRANCE.FR

SOMMAIRE

Chaîne de transmission standard ACIER - norme BS	P.4
Chaîne de transmission standard INOX - norme BS	P.5
Chaîne de transmission standard NICKELÉE - norme BS	P.6
Chaîne à plaques droites ACIER - norme BS	P.7
Chaîne de transmission standard ACIER - norme ASA	P.8
Attaches rapides et maillons coudés - norme BS	P.9

MISE À LONGUEUR

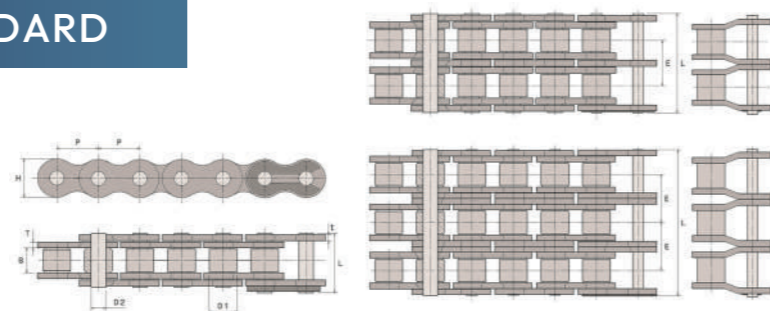
CONTACTEZ NOS TECHNICIENS POUR LA
CONCEPTION ET LA FABRICATION SUR
MESURE DE VOS PROJETS ET
LA MISE À LONGUEUR
DE VOS CHAINES.



CHAINE DE TRANSMISSION STANDARD

NORME BS
ACIER

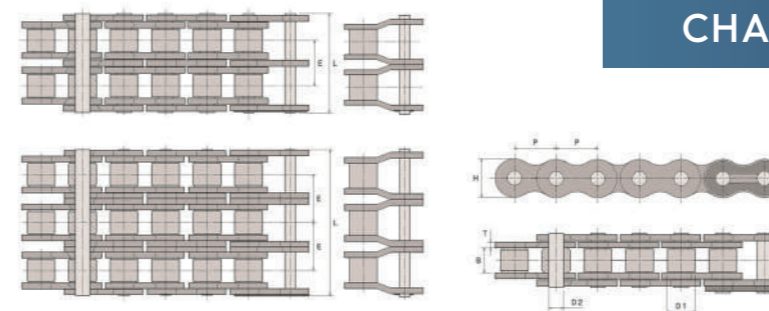
Chaîne produite selon la certification ISO 9001 - Chaîne pré-étirée



CHAINE DE TRANSMISSION STANDARD

NORME BS
INOX

Chaîne produite selon la certification ISO 9001 - Chaîne pré-étirée



REF	Pas P		Ø Rouleau	Largeur Plaque Intérieure	Ø Axe	Longueur Axe	Hauteur Maxi plaque	Épaisseur Plaque		Entraxe Denture	Résistance à la rupture Finale	Résistance Tension Moyenne	Poids Mètre
	mm	pouce						t max	T max				
CHAINE SIMPLE													
CAS04B1	04B1	6	6x2.8mm	4	2,8	1,85	6,8	5	0,6	-	3/682	3,2	0,110
CAS05B1	05B1	8	8x3mm	5	3	2,31	8,2	7,1	0,8	-	5/1136	5,9	0,200
CAS06B1	06B1	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	13,15	8,2	1,3	-	9/2045	10,4	0,411
CAS081.3	081-3	12,7	1/2"x1/8"	7,75	3,3	3,66	10,95	9,9	-	-	8,20	-	0,280
CAS083.3	083-3	12,7	1/2"x3/16"	7,75	3,3	4,09	13,65	10,3	-	-	12,2	-	0,420
CAS08B1	08B1	12,7	1/2"x5/16"	8,51	7,75	4,45	16,70	11,8	1,6	-	18/4091	19,4	0,690
CAS10B1	10B1	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	19,5	14,7	1,7	-	22.4/5091	27,5	0,930
CAS12B1	12B1	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	22,5	16	1,85	-	29/6591	32,2	1,150
CAS16B1	16B1	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	36,1	21	4,15 3,1	-	60/13636	72,8	2,710
CAS20B1	20B1	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	41,3	26,4	4,5 3,5	-	95/21591	106,7	3,710
CAS24B1	24B1	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	53,4	33,2	6 4,8	-	160/36364	178	7,100
CAS28B1	28B1	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	65,1	36,7	7,5 6	-	200/45455	222	8,500
CAS32B1	32B1	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	66	42	7 6	-	250/56818	277,5	10,250

CHAINE DOUBLE													
CAD05B2	05B2	8	8x3mm	5	3	2,31	13,9	7,1	0,8	5,64	7.8/1773	10,2	0,330
CAD06B2	06B2	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	23,4	8,2	1,3	10,24	16.9/3841	18,7	0,770
CAD08B2	08B2	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	31,2	11,8	1,6	13,92	32/7273	38,7	1,450
CAD10B2	10B2	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	36,1	14,7	1,7	16,59	44.5/10114	56,2	2,000
CAD12B2	12B2	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	42	16	1,85	19,46	57.8/13136	66,1	2,620
CAD16B2	16B2	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	68	21	4,15 3,1	31,88	106/24091	133	6,100
CAD20B2	20B2	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	77,8	26,4	4,5 3,5	36,45	170/38636	211,2	8,230
CAD24B2	24B2	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	101,7	33,2	6 4,8	48,36	280/63636	319,2	14,770
CAD28B2	28B2	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	124,6	36,7	7,5 6	59,56	360/81818	406,8	19,820
CAD32B2	32B2	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	124,6	42	7 6	58,55	450/102273	508,5	20,940

CHAINE TRIPLE													
CAT05B3	05B3	8	8x3mm	5	3	2,31	19,5	7,1	0,8	5,64	11.1/2523	13,8	0,480
CAT06B3	06B3	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	33,5	8,2	1,3	10,24	24.9/5659	30,1	1,160
CAT08B3	08B3	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	45,1	11,8	1,6	13,92	47.5/10795	57,8	2,100
CAT10B3	10B3	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	52,7	14,7	1,7	16,59	66.7/15159	84,5	2,870
CAT12B3	12B3	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	61,5	16	1,85	19,46	86.7/19705	101,8	3,890
CAT16B3	16B3	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	99,8	21	4,15 3,1	31,88	160/36364	203,7	9,120
CAT20B3	20B3	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	114,2	26,4	4,5 3,5	36,45	250/56818	290	11,340
CAT24B3	24B3	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	150,1	33,2	6 4,8	48,36	425/96591	493	22,100
CAT28B3	28B3	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	184,2	36,7	7,5 6	59,56	530/120454	609,5	29,640
CAT32B3	32B3	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	183,2	42	7 6	58,55	670/152273	770,5	31,270

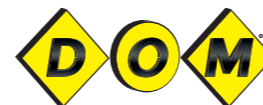
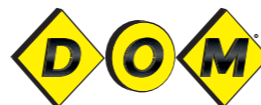
REF	Pas P		Ø Rouleau	Largeur Plaque Intérieure	Ø Axe	Longueur Axe	Hauteur Maxi plaque	Épaisseur Plaque		Entraxe Denture	Résistance à la rupture Finale	Résistance Tension Moyenne	Poids Mètre
	mm	pouce						t max	T max				
CHAINE SIMPLE													
CRI04B1	04B1	6	6x2.8mm	4	2,8	1,85	6,8	5	0,6	-	3/682	3,2	0,110
CRI05B1	05B1	8	8x3mm	5	3	2,31	8,2	7,1	0,8	-	5/1136	5,9	0,200
CRI06B1	06B1	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	13,15	8,2	1,3	-	9/2045	10,4	0,411
CRI081-3	081-3	12,7	1/2"x1/8"	7,75	3,3	3,66	10,95	9,9	-	-	8,20	-	0,280
CRI083-3	083-3	12,7	1/2"x3/16"	7,75	3,3	4,09	13,65	10,3	-	-	12,2	-	0,420
CRI08B1	08B1	12,7	1/2"x5/16"	8,51	7,75	4,45	16,70	11,8	1,6	-	18/4091	19,4	0,690
CRI10B1	10B1	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	19,5	14,7	1,7	-	22.4/5091	27,5	0,930
CRI12B1	12B1	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	22,5	16	1,85	-	29/6591	32,2	1,150
CRI16B1	16B1	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	36,1	21	4,15 3,1	-	60/13636	72,8	2,710
CRI20B1	20B1	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	41,3	26,4	4,5 3,5	-	95/21591	106,7	3,710
CRI24B1	24B1	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	53,4	33,2	6 4,8	-	160/36364	178	7,100
CRI28B1	28B1	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	65,1	36,7	7,5 6	-	200/45455	222	8,500
CRI32B1	32B1	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	66	42	7 6	-	250/56818	277,5	10,250

CHAINE DOUBLE													
CRI05B2	05B2	8	8x3mm	5	3	2,31	13,9	7,1	0,8	5,64	7.8/1773	10,2	0,330
CRI06B2	06B2	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	23,4	8,2	1,3	10,24	16.9/3841	18,7	0,770
CRI08B2	08B2	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	31,2	11,8	1,6	13,92	32/7273	38,7	1,340
CRI10B2	10B2	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	36,1	14,7	1,7	16,59	44.5/10114	56,2	1,840
CRI12B2	12B2	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	42	16	1,85	19,46	57.8/13136	66,1	2,310
CRI16B2	16B2	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	68	21	4,15 3,1	31,88	106/24091	133	5,420
CRI20B2	20B2	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	77,8	26,4	4,5 3,5	36,45	170/38636	211,2	7,200
CRI24B2	24B2	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	101,7	33,2	6 4,8	48,36	280/63636	319,2	13,400
CRI28B2	28B2	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	124,6	36,7	7,5 6	59,56	360/81818	406,8	16,600
CRI32B2	32B2	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	124,6	42	7 6	58,55	450/102273	508,5	21,000

CHAINE TRIPLE													
CRI05B3	05B3	8	8x3mm	5	3	2,31	19,5	7,1	0,8	5,64	11.1/2523	13,8	0,480
CRI06B3	06B3	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	33,5	8,2	1,3	10,24	24.9/5659	30,1	1,160
CRI08B3	08B3	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	45,1	11,8	1,6	13,92	47.5/10795	57,8	2,030
CRI10B3	10B3	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	52,7	14,7	1,7	16,59	66.7/15159	84,5	2,770
CRI12B3	12B3	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	61,5	16	1,85	19,46	86.7/19705	101,8	3,460
CRI16B3	16B3	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	99,8	21	4,15 3,1	31,88	160/36364	203,7	8,130
CRI20B3	20B3	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	114,2	26,4	4,5 3,5	36,45	250/56818	290	10,820
CRI24B3	24B3	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	150,1	33,2	6 4,8	48,36	425/96591	493	20,100
CRI28B3	28B3	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	184,2	36,7	7,5 6	59,56	530/120454	609,5	24,920
CRI32B3	32B3	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	183,2	42	7 6	58,55	670/152273	770,5	31,560

Tous les dessins techniques sont disponibles en 2D et 3D sur simple demande

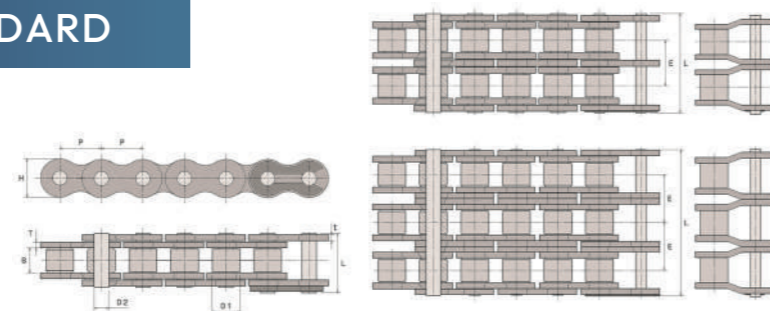
Tous les dessins techniques sont disponibles en 2D et 3D sur simple demande



CHAINE DE TRANSMISSION STANDARD

NORME BS
NICKELÉE

Chaîne produite selon la certification ISO 9001
Chaîne pré-étirée



REF	Pas P		Ø Rouleau	Largeur Plaque Intérieure	Ø Axe	Longueur Axe	Hauteur Maxi plaque	Épaisseur Plaque		Entraxe Denture	Résistance à la rupture Finale	Résistance Tension Moyenne	Poids Mètre
	ISO	mm						pouce	D1 max				

CHAINE SIMPLE

CAS04N1	04B1	6	6x2.8mm	4	2,8	1,85	6,8	5	0,6	-	3/682	3,2	0,110
CAS05N1	05B1	8	8x3mm	5	3	2,31	8,2	7,1	0,8	-	5/1136	5,9	0,200
CAS06N1	06B1	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	13,15	8,2	1,3	-	9/2045	10,4	0,411
CAS081N1	081-3	12,7	1/2"x1/8"	7,75	3,3	3,66	10,95	9,9	-	-	8,20	-	0,280
CAS083N1	083-3	12,7	1/2"x3/16"	7,75	3,3	4,09	13,65	10,3	-	-	12,2	-	0,420
CAS08N1	08B1	12,7	1/2"x5/16"	8,51	7,75	4,45	16,70	11,8	1,6	-	18/4091	19,4	0,690
CAS10N1	10B1	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	19,5	14,7	1,7	-	22.4/5091	27,5	0,930
CAS12N1	12B1	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	22,5	16	1,85	-	29/6591	32,2	1,150
CAS16N1	16B1	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	36,1	21	4,15	3,1	60/13636	72,8	2,710
CAS20N1	20B1	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	41,3	26,4	4,5	3,5	95/21591	106,7	3,710
CAS24N1	24B1	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	53,4	33,2	6	4,8	160/36364	178	7,100
CAS28N1	28B1	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	65,1	36,7	7,5	6	200/45455	222	8,500
CAS32N1	32B1	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	66	42	7	6	250/56818	277,5	10,250

CHAINE DOUBLE

CAD05N2	05B2	8	8x3mm	5	3	2,31	13,9	7,1	0,8	5,64	7.8/1773	10,2	0,330
CAD06N2	06B2	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	23,4	8,2	1,3	10,24	16.9/3841	18,7	0,770
CAD08N2	08B2	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	31,2	11,8	1,6	13,92	32/7273	38,7	1,340
CAD10N2	10B2	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	36,1	14,7	1,7	16,59	44.5/10114	56,2	1,840
CAD12N2	12B2	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	42	16	1,85	19,46	57.8/13136	66,1	2,310
CAD16N2	16B2	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	68	21	4,15	3,1	106/24091	133	5,420
CAD20N2	20B2	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	77,8	26,4	4,5	3,5	170/38636	211,2	7,200
CAD24N2	24B2	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	101,7	33,2	6	4,8	280/63636	319,2	13,400
CAD28N2	28B2	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	124,6	36,7	7,5	6	360/81818	406,8	16,600
CAD32N2	32B2	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	124,6	42	7	6	450/102273	508,5	21,000

CHAINE TRIPLE

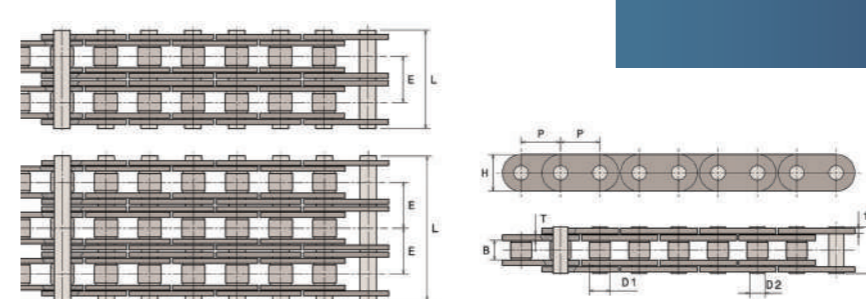
CAT05N3	05B3	8	8x3mm	5	3	2,31	19,5	7,1	0,8	5,64	11.1/2523	13,8	0,480
CAT06N3	06B3	9,525	3/8"	6,35	5,72	3,28	33,5	8,2	1,3	10,24	24.9/5659	30,1	1,160
CAT08N3	08B3	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	45,1	11,8	1,6	13,92	47.5/10795	57,8	2,030
CAT10N3	10B3	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	52,7	14,7	1,7	16,59	66.7/15159	84,5	2,770
CAT12N3	12B3	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	61,5	16	1,85	19,46	86.7/19705	101,8	3,460
CAT16N3	16B3	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	99,8	21	4,15	3,1	160/36364	203,7	8,130
CAT20N3	20B3	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	114,2	26,4	4,5	3,5	250/56818	290	10,820
CAT24N3	24B3	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	150,1	33,2	6	4,8	425/96591	493	20,100
CAT28N3	28B3	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	184,2	36,7	7,5	6	530/120454	609,5	24,920
CAT32N3	32B3	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	183,2	42	7	6	670/152273	770,5	31,560

Tous les dessins techniques sont disponibles en 2D et 3D sur simple demande

CHAINE À PLAQUES DROITES

NORME BS
ACIER

Chaîne produite selon la certification ISO 9001
Chaîne pré-étirée



REF	Pas P		Ø Rouleau	Largeur Plaque Intérieure	Ø Axe	Longueur Axe	Hauteur Maxi plaque	Épaisseur Plaque		Entraxe Denture	Résistance à la rupture Finale	Résistance Tension Moyenne	Poids Mètre
	ISO	mm						pouce	D1 max				

CHAINE SIMPLE

CAPD08B1	08B1	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	31,2	11,8	1,6	-	18/4091	19,5	0,800
CAPD10B1	10B1	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	36,1	14,7	1,7	-	22.4/5091	27,9	1,060
CAPD12B1	12B1	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	42	16	1,85	-	29/6591	32,2	1,320
CAPD16B1	16B1	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	68	21	4,15	3,1	60/13636	72,8	3,080
CAPD20B1	20B1	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	77,8	26,4	4,5	3,5	95/21591	106,7	4,160
CAPD24B1	24B1	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	101,7	33,2	6	4,8	160/36364	178	7,470
CAPD28B1	28B1	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	124,6	36,7	7,5	6	200/45455	222	9,900
CAPD32B1	32B1	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	124,6	42	7	6	250/56818	277,5	10,450

CHAINE DOUBLE

CAPD08B2	08B2	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	31,2	11,8	1,6	13,92	32/7273	38,7	1,450
CAPD10B2	10B2	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	36,1	14,7	1,7	16,59	44.5/10114	56,2	2,000
CAPD12B2	12B2	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	42	16	1,85	19,46	57.8/13136	66,1	2,620
CAPD16B2	16B2	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	68	21	4,15	3,1	106/24091	133	6,100
CAPD20B2	20B2	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	77,8	26,4	4,5	3,5	170/38636	211,2	8,230
CAPD24B2	24B2	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	101,7	33,2	6	4,8	280/63636	319,2	14,770
CAPD28B2	28B2	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	124,6	36,7	7,5	6	360/81818	406,8	19,820
CAPD32B2	32B2	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	124,6	42	7	6	450/102273	508,5	20,940

CHAINE TRIPLE

CAPD08B3	08B3	12,7	1/2"	8,51	7,75	4,45	45,1	11,8	1,6	13,92	47.5/10795	57,8	2,100
CAPD10B3	10B3	15,875	5/8"	10,16	9,65	5,08	52,7	14,7	1,7	16,59	66.7/15159	84,5	2,870
CAPD12B3	12B3	19,05	3/4"	12,07	11,68	5,72	61,5	16	1,85	19,46	86.7/19705	101,8	3,890
CAPD16B3	16B3	25,4	1"	15,88	17,02	8,28	99,8	21	4,15	3,1	160/36364	203,7	9,120
CAPD20B3	20B3	31,75	1 1/4"	19,05	19,56	10,19	114,2	26,4	4,5	3,5	250/56818	290	11,340
CAPD24B3	24B3	38,1	1 1/2"	25,4	25,4	14,63	150,1	33,2	6	4,8	425/96591	493	22,100
CAPD28B3	28B3	44,45	1 3/4"	27,97	30,99	15,90	184,2	36,7	7,5	6	530/120454	609,5	29,640
CAPD32B3	32B3	50,8	2"	29,21	30,99	17,81	183,2	42	7	6	670/152273	770,5	31,270

Tous les dessins techniques sont disponibles en 2D et 3D sur simple demande

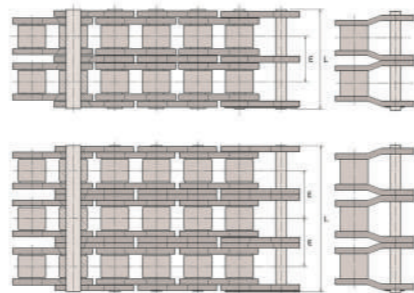
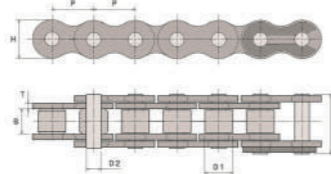
MISE À LONGUEUR

CONTACTEZ NOS TECHNICIENS POUR LA CONCEPTION
ET LA FABRICATION SUR MESURE DE VOS PROJETS ET
LA MISE À LONGUEUR DE VOS CHAINES.



NORME ASA ACIER

Chaîne produite selon la certification ISO 9001.
Chaîne pré-étirée.
Tous les dessins techniques sont disponibles en 2D et 3D sur simple demande.



REF	Pas P		Ø Rouleau D1 max	Largeur Plaque Intérieure B mini	Ø Axe D2 max	Longueur Axe L max	Hauteur Maxi plaque H max	Épaisseur Plaque T max	Entraxe Denture E max	Résistance à la rupture Finale kN/LB	Résistance Tension Moyenne kN	Poids Mètre Kg/m	
	mm	pouce											
CHAINE SIMPLE													
ASA25-1	25-1	6,35	1/4"	3,3	3,18	2,31	7,90	6	0,8	-	3.5/795	4,6	0,150
ASA35-1	35-1	9,525	3/8"	5,08	4,78	3,59	12,30	9	1,3	-	7.90/1795	10,8	0,330
ASA41-1	41-1	12,7	1/2"	7,77	6,38	3,59	14,70	9,91	1,3	-	6.67/1516	12,6	0,410
ASA40-1	40-1	12,7	1/2"	7,95	7,95	3,97	16,60	12	1,5	-	14.1/3205	17,5	0,620
ASA50-1	50-1	15,875	1/2"	10,16	9,53	5,09	20,70	15,09	2,03	-	22.2/5045	29,4	1,020
ASA60-1	60-1	19,05	1/2"	11,91	12,7	5,96	25,90	18	2,42	-	31.8/7227	41,5	1,500
ASA80-1	80-1	25,4	5/8"	15,88	15,88	7,94	32,70	24	3,25	-	56.7/12886	69,4	2,600
ASA100-1	100-1	31,75	3/4"	19,05	19,05	9,54	40,40	30	4	-	88.5/20114	109,2	3,910
ASA120-1	120-1	38,1	1"	22,23	25,4	11,11	50,30	35,7	4,8	-	127/28864	156,3	5,620
ASA140-1	104-1	44,45	1 1/4"	25,4	25,4	12,71	54,40	41	5,6	-	172.4/39182	212	7,500
ASA160-1	160-1	50,8	1 1/2"	28,58	31,75	14,29	64,80	47,8	6,4	-	226.8/51545	278,9	10,100
ASA180-1	180-1	63,5	1 3/4"	35,71	35,72	17,46	78,10	53,6	7,2	-	280.2/63682	341,8	13,450
ASA200-1	200-1	76,2	2"	36,69	38,1	19,85	83,80	60	8	-	353.8/80409	431,6	16,15
CHAINE DOUBLE													
ASA25-2	25-2	6,35	1/4"	3,3	3,18	2,31	14,5	6	0,8	6,4	7/1591	8,6	0,280
ASA35-2	35-2	9,525	3/8"	5,08	4,78	3,59	22,5	9	1,3	10,13	15.8/3591	19,7	0,630
ASA41-2	41-2	12,7	1/2"x1/8"	7,77	6,38	3,59	25,7	9,91	1,3	11,95	13.34/3032	16,9	0,810
ASA40-2	40-2	12,7	1/2"x1/8"	7,95	7,95	3,97	31	12	1,5	14,38	28.2/6409	35,9	1,120
ASA50-2	50-2	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,09	38,9	15,09	2,03	18,11	44.4/10091	58,1	2,000
ASA60-2	60-2	19,05	3/4"	11,91	12,7	5,96	48,8	18	2,42	22,78	63.6/14455	82,1	2,920
ASA80-2	80-2	25,4	1"	15,88	15,88	7,94	62,7	24	3,25	29,29	113.4/25773	141,8	5,150
ASA100-2	100-2	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,54	76,4	30	4	35,76	177/40227	219,4	7,800
ASA120-2	120-2	38,1	1 1/2"	22,23	25,4	11,11	95,8	35,7	4,8	45,44	254/57727	314,9	11,700
ASA140-2	104-2	44,45	1 3/4"	25,4	25,4	12,71	103,3	41	5,6	48,87	344.8/78364	427,5	15,140
ASA160-2	160-2	50,8	2"	28,58	31,75	14,29	123,3	47,8	6,4	58,55	453.6/103091	562,4	20,140
CHAINE TRIPLE													
ASA25-3	25-3	6,35	1/4"	3,3	3,18	2,31	21	6	0,8	6,4	10.5/2386	12,6	0,440
ASA35-3	35-3	9,525	3/8"	5,08	4,78	3,59	32,7	9	1,3	10,13	23.7/5386	28,6	1,050
ASA40-3	40-3	12,7	1/2"x1/8"	7,95	7,95	3,97	45,4	12	1,5	14,38	42.3/9614	50	1,900
ASA50-3	50-3	15,875	5/8"	10,16	9,53	5,09	57	15,09	2,03	18,11	66.6/15136	77,8	3,090
ASA60-3	60-3	19,05	3/4"	11,91	12,7	5,96	71,5	18	2,42	22,78	95.4/21682	111,1	4,540
ASA80-3	80-3	25,4	1"	15,88	15,88	7,94	91,7	24	3,25	29,29	170.1/38659	198,4	7,890
ASA100-3	100-3	31,75	1 1/4"	19,05	19,05	9,54	112,2	30	4	35,76	265.5/60341	309,6	11,770
ASA120-3	120-3	38,1	1 1/2"	22,23	25,4	11,11	141,4	35,7	4,8	45,44	381/86591	437,2	17,530
ASA140-3	104-3	44,45	1 3/4"	25,4	25,4	12,71	152,2	41	5,6	48,87	517.2/117545	593,3	22,200
ASA160-3	160-3	50,8	2"	28,58	31,75	14,29	181,8	47,8	6,4	58,55	680.4/154636	780,6	30,020

NORME BS

Chaîne produite selon la certification ISO 9001 - Chaîne pré-étirée

ATTACHES RAPIDES



ARA 08B1

MCA	O8B	1
Attache rapide Acier	Pas O8B	Simple

ARI 10B2

MCI	10B	2
Attache rapide Inox	Pas 10B	Double

ARA 12N3

MCA	12N	3
Attache rapide	Pas 12B Nickelée	Triple

ARA 60-1

MCA	60	1
Attache rapide Acier	Pas 60 ASA	Simple

MAILLONS COUDÉS



MCA 08B1

MCA	O8B	1
Maillon Coudé Acier	Pas O8B	Simple

MCI 10B2

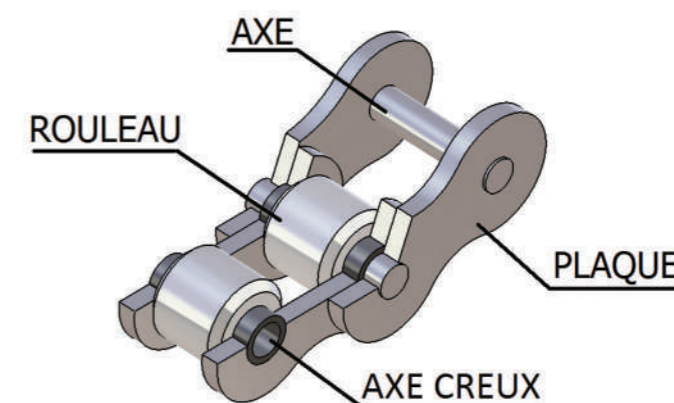
MCI	10B	2
Maillon Coudé Inox	Pas 10B	Double

MCA 12N3

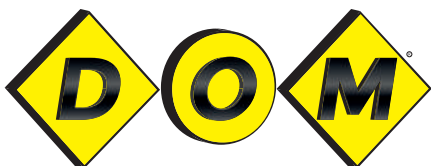
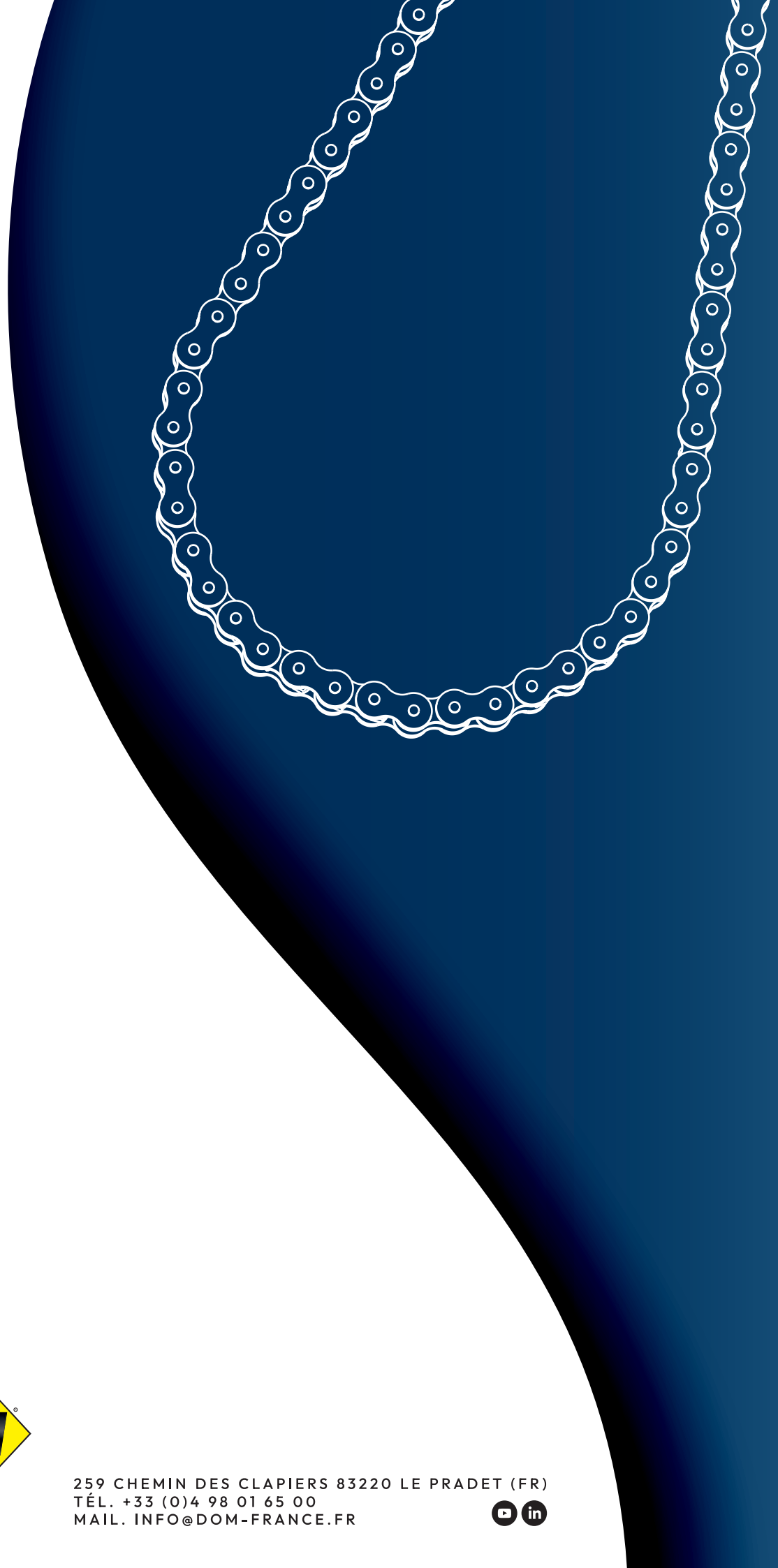
MCA	12N	3
Maillon Coudé	Pas 12B Nickelée	Triple

MCA 60-1

MCA	60	1
Maillon Coudé Acier	Pas 60 ASA	Simple



Tous les dessins techniques sont disponibles en 2D et 3D sur simple demande



DOM-FRANCE.FR

259 CHEMIN DES CLAPIERS 83220 LE PRADET (FR)
TÉL. +33 (0)4 98 01 65 00
MAIL. INFO@DOM-FRANCE.FR

