



CHAÎNES SOUDÉES CONDITIONNÉES

Maille longue droite selon norme AFNOR 26020 - DIN 5685 C

ACIER ZINGUÉ



Ø	L	E	CMU	Poids	Type	BOBINE		CARTON		SEAU		BOÎTE	
						Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE
2	22	4	40	0,060	VP	100	8374334						
2,5	24	5	63	0,089	VP	100	8375000	25	8740024	250	8741006	5	8740201
2,5	24	5	63	0,089	VL	25	8375003						
3	26	6	91	0,140	VP	100	8375010	25	8740026	150	8741009	5	8740202
3	26	6	91	0,140	VL	25	8375013						
3,5	28	7	125	0,192	VM	25	8375023	25	8740028				
4	32	8	164	0,254	VP	50	8375032	25	8740030	100	8741015	5	8740204
4	32	8	164	0,254	VM	25	8375033						
4,5	34	9	208	0,347	VM	25	8375043	25	8740032				
5	35	10	255	0,414	VP	50	8375052	25	8740034	60	8741021	5	8740206
5	35	10	255	0,414	VM	25	8375053						
6	42	12	369	0,600	VP	25	8375063	12,5	8740016	40	8741027		
7	49	14	500	0,820	VP	25	8375073			25	8741033		
8	52	16	655	1,110	VP	20	8375083			25	8741036		
10	65	20	1025	1,760	VP	10	8375093			15	8741039		

ACIER INOX 316

2	22	4	25	0,06	VL	25	8374344
2,5	24	5	40	0,089	VL	25	8375002
3	26	6	60	0,14	VL	25	8375014
4	32	8	100	0,254	VM	25	8375034
5	35	10	155	0,414	VM	25	8375054
6	42	12	230	0,6	VP	25	8375064

SIGNALISATION ACIER ZINGUÉ ET EPOXY ROUGE/BLANC

5	35	10	255	0,410	VM	25	8375056
---	----	----	-----	-------	----	----	---------

Maille câble Selon norme DIN 766

ACIER GALVANISÉ

Ø	L	E	CMU	Poids	Type	BOBINE	
						Longueur en M	CODE
6	18	7,8	369	0,78	VP	25	8375877
8	24	9,1	655	1,39	VP	20	8375879
10	30	10,4	1025	2,17	VP	10	8375880

Maille longue torse Selon norme Afnor 26020 - DIN 5685 X

ACIER ZINGUÉ

Ø	L	E	CMU	Poids	Type	BOBINE	
						Longueur en M	CODE
2,5	23	5	63	0,093	VL	25	8375603
3	25	5	91	0,145	VL	25	8375613
3,5	27	6	125	0,199	VM	25	8375623
4	31	7	164	0,262	VM	25	8375633
5	34	9	255	0,426	VM	25	8375653
6	40	11	369	0,630	VP	25	8375663

Maille courte Selon norme DIN 5685 A / GENOVESE

ACIER ZINGUÉ

Ø	L	E	CMU	Poids	Type	Longueur en M	COURTE		GENOVESE
							CODE BOBINE	CODE CARTON	CODE BOBINE
2,2	14,5	5,2	40	0,071	VL	25			8731002
2,5	16	5	63	0,115	VL	25	8375403	8731015	8740061
3	16	5	91	0,166	VL	25	8375413	8731004	8740062
3,5	18	7	125	0,224	VM	25	8375423	8731005	
4	19	8	164	0,302	VM	25	8375433	8731006	8740064
5	21	10	255	0,448	VM	25	8375453	8731008	8740065
6	24	12	369	0,730	VP	25	8375463	8731010	
7	28	13	500	0,995	VP	25		8731012	
8	32	16	655	1,303	VP	20	8375483	8731014	





CHAÎNES SOUDÉES EN LIASSE

Maille longue droite selon norme AFNOR 26020 - DIN 5685 C



Ø	JP	L	E	CMU	Poids	U.V.	CODE		
							POLI	ZINGUE	GALVANISE
		mm	mm	Kg	Kg/M	Longueur en M			
2	13	22	4	40	0,060	25		8700100	
2,5	15	24	5	63	0,089	25	8700102	8700104	8700103
3	17	26	6	91	0,140	25	8700106	8700108	8700107
3,5	18	28	7	125	0,192	25	8700110	8700112	8700111
4	19	32	8	164	0,254	25	8700114	8700116	8700115
4,5	20	34	9	208	0,347	25	8700118	8700120	8700119
5	21	35	10	255	0,414	25	8700122	8700124	8700123
5,5	22	38,5	11	310	0,520	25	8700126	8700128	8700127
6	23	42	12	369	0,600	25	8700130	8700132	8700131
6,5	24	45,5	13	433	0,740	25	8700134	8700136	8700135
7	25	49	14	500	0,820	25	8700138	8700140	8700139
8	27	52	16	655	1,110	20	8700142	8700144	8700143
10	30	65	20	1025	1,760	15	8700150	8700152	8700151
12		78	24	1446	2,550	10	8700153		8700154

Maille longue torse selon norme AFNOR 26020 - DIN 5685 X



Ø	JP	L	E	CMU	Poids	U.V.	CODE		
							POLI	ZINGUE	GALVANISE
		mm	mm	Kg	Kg/M	Longueur en M			
2,5	15	23	5	63	0,090	25	8710001	8710012	
3	17	25	5	91	0,150	25	8710002	8710013	8710024
3,5	18	27	6	125	0,200	25	8710003	8710014	8710025
4	19	31	7	164	0,260	25	8710004	8710015	8710026
4,5	20	33	8	208	0,360	25		8710016	
5	21	34	9	255	0,430	25	8710006	8710017	8710028
5,5	22	36	10	310	0,520	25	8710007	8710018	8710029
6	23	40	11	369	0,630	25	8710008	8710019	8710030
6,5	24	44	12	433	0,740	25		8710020	
7	25	47	13	500	0,860	25	8710010	8710021	8710032
8	27	50	15	655	1,150	20	8710011	8710022	8710033

Maille courte selon norme DIN 5685 A / GENOVESE



Ø	JP	L	E	CMU	Poids	U.V.	CODE		
							POLI	ZINGUE	GALVANISE
		mm	mm	Kg	Kg/M	Longueur en M			
2,2	14	14,5	5,2	40	0,070	25		8730061	
2,5	15	16	5	63	0,120	25		8730027	
3	17	16	5	91	0,170	25	8730015	8730028	8730002
3,5	18	18	7	125	0,220	25	8730016	8730029	8730003
4	19	19	8	164	0,300	25	8730017	8730030	8730004
5	21	21	10	255	0,450	25	8730019	8730032	8730006
6	23	24	12	369	0,730	25	8730021	8730034	8730008
7	25	28	13	500	1,000	25	8730023	8730036	8730010
8	27	32	16	655	1,300	20	8730024	8730037	8730011
10	28	40	20	1025	1,950	15	8730026	8730039	8730013



CHAÎNES SOUDÉES EN LIASSE

Maille ancienne norme droite



Ø	JP	L	E	CMU	Poids	U.V.	CODE	CODE	CODE	CODE
		mm	mm	Kg	Kg/M	Longueur en M	POLI	ZINGUE	GALVANISE	BRUT
2,2	14	14,5	5,2	40	0,071	25		8070400		
3	17	23	7	91	0,145	25	8070407	8070409	8070408	
3,5	18	25	8	125	0,204	25	8070412	8070414	8070413	
4	19	26	9	164	0,273	25	8070416	8070418	8070417	
4,5	20	27	10	208	0,356	25	8070421	8070423	8070422	
5	21	29	11	255	0,449	25	8070425	8070427	8070426	
5,5	22	31	12	310	0,545	25	8070430	8070432	8070431	
6	23	33	13	369	0,702	25	8070435	8070437	8070436	
7	25	38	15	500	0,896	25	8070445	8070447	8070446	
8	27	44	17	655	1,185	20	8070450	8070452	8070451	
10	30	55	22	1025	1,846	15	8070459	8070461	8070460	
12		66	26	1100	2,670	10			8070464	8070462
14		72	26	1230	3,610	10			8070468	8070466
16		88	35	1600	4,670	10			8070472	8070470

Maille liège au pas de 3,5



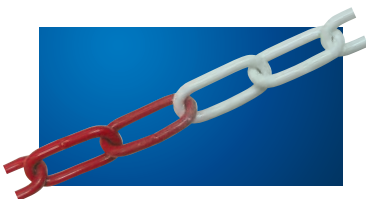
Ø	JP	L	E	CMU	Poids	U.V.	CODE	CODE	CODE	CODE
		mm	mm	Kg	Kg/M	Longueur en M	POLI	ZINGUE	GALVANISE	BRUT
6	23	21	8,4	560	0,740	25	8074662	8074664	8074663	
7	25	24,5	9,8	760	1,000	25	8074670	8074672	8074671	
8	27	28	11,2	1000	1,310	20	8074674	8074676	8074675	
10	30	35	14	1500	2,050	15	8074682	8074684	8074683	
12		42	16,8	2250	2,960	10			8074687	8074685
14		49	19,6	3000	4,020	10			8074689	8074688
16		56	22,4	4000	5,200	10			8074691	8074690

Maille câble selon norme DIN 766 au pas de 3



Ø	JP	L	E	CMU	Poids	U.V.	CODE	CODE	CODE	CODE
		mm	mm	Kg	Kg/M	Longueur en M	POLI	ZINGUE	GALVANISE	BRUT
6	23	18	7,8	560	0,779	25	8075706	8075708	8075707	
7	25	21	9,1	760	1,063	25	8075710	8075712	8075711	
8	27	24	10,4	1000	1,388	20	8075714	8075716	8075715	
10	30	30	13	1500	2,168	15	8075718	8075720	8075719	
12		36	15,6	2250	3,120	10			8075722	8075721
14		42	18,2	3000	4,250	10			8075724	8075723
16		48	20,8	4000	5,550	10			8075726	8075725

Chaîne de signalisation acier zingué revêtu de poudre époxy



Ø	JP	L	E	CMU	Poids	U.V.	CODE
		mm	mm	Kg	Kg/M	Longueur en M	ROUGE/ BLANC
5	21	35	10	255	0,450	25	8700310



CHAÎNES NON SOUDÉES



Chaîne Figaro fil rond ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		BOÎTE		
						Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	
				KG	en Kg bob.	Type				
2,5	24	5	6	2,2	Laitonnée	VL	25	8374122	2,5	8178015
2,5	24	5	6	2,2	Nickelée	VL	25	8374121		
2,5	24	5	6	2,2	Noire	VL	25	8374127	2,5	8178016
3	26	6	10	2,8	Laitonnée	VL	20	8374124		
3	26	6	10	2,8	Nickelée	VL	20	8374123		
3	26	6	10	2,8	Noire	VL	20	8374128		
4	32	8	16	4,9	Laitonnée	VM	20	8374125		



Chaîne Figaro fil carré ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		BOÎTE		
						Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	
				KG	en Kg	Type				
2	16	6	5	3,6	Noire	VL	30	8374161		
3	28	8	10	3,9	Laitonnée	VL	20	8374165		
3	28	8	10	3,8	Noire	VL	20	8374164	2,5	8178018
4	28	9	16	6,7	Laitonnée	VM	20	8374170		



Chaîne Figaro fil carré torse ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		
						Longueur en M	CODE	
				KG	en Kg	Type		
3,4	40	13	15	3,5	Noire	VM	20	8374167



Chaîne Cathédrale fil carré ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		BOÎTE		
						Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	
				KG	en Kg	Type				
2,3	25	10	6	2,3	Laitonnée	VL	20	8374222	2,5	8178010
2,3	25	10	6	2,4	Noire	VL	20	8374221		
3	39	13	9	4,7	Noire	VM	25	8374223		
3,8	45	19	13	5,2	Laitonnée	VM	10	8374224		



Chaîne Double Torsion ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		LIASSE		BOÎTE		
						Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	
				KG	en Kg	Type						
1,1	13	3	2	1,2	Zinguée	VL	25	8376000	25	8176020	5	8176030
1,4	16	5	5	1,5	Zinguée	VL	25	8376001	25	8176021		
1,6	20	7,5	5	1,8	Zinguée	VL	25	8376004	25	8176022	5	8176032
2,4	28	8	13	3,7	Zinguée	VL	25	8376007	25	8176024		
3	33	9	21	5,8	Zinguée	VM	25	8376006	25	8176025		
1,1	13	3	2	1,2	Inox 316				25	8176050		
1,6	20	7,5	5	1,8	Inox 316	VL	25	8376010	25	8176051		
2	24	7	8	2,3	Inox 316				25	8176052		



Chaîne Victor DIN 5686 ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		LIASSE		BOÎTE		
						Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	
				KG	en Kg	Type						
1,6	23	3,8	29		Zinguée			50	8177008			
1,8	25	4,4	50	3,8	Zinguée	VL	25	8374081	50	8177009	5	8177012
2	28	5	57		Zinguée			30	8177001			
2,8	39	6,9	107	4,1	Zinguée	VM	30	8374082				



CHAÎNES NON SOUDÉES



Chaîne Balance ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		
				KG		en Kg	Type	Longueur en M
1,3	10	4	3	0,9	Laitonnée	VK	25	8374281



Chaîne Boule DIN 5280 LAITON

Ø	PAS	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		LIASSE		BOÎTE		
				KG		en Kg	Type	Longueur en M	CODE	Longueur en M	CODE	Longueur en M
3,2	4		10	1,2	Chromée	VK	50	8374102	25	8182001	2	8182005
3,6	4,5		13	1,5	Chromée	VK	50	8374101	25	8182002	avec 2 chapes + 2 eses + 2 clips	



Chaîne Coucou ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		
				KG		en Kg	Type	Longueur en M
1	8	3	3	0,5	Laitonnée	VK	25	8374300
1	8	3	3	0,5	Nickelée	VK	25	8374302
1,8	8	2,4	8	1,6	Laitonnée	VK	25	8374304
1,8	8	2,4	8	6,1	Nickelée	VM	100	8374306



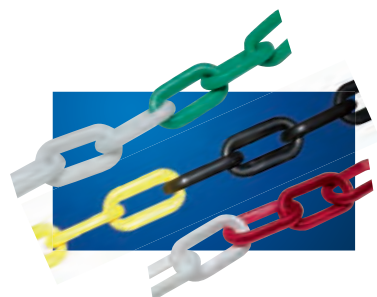
Chaîne Découpée DIN 5279 LAITON

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		LIASSE		
				KG		en Kg	Type	Longueur en M	CODE	Longueur en M
0,3	10	4,5	15	0,7	Chromée	VK	50	8374001	25	8179002
0,3	10	4,5	15	0,7	Polie	VK	50	8374002	25	8179001
0,5	15	5,5	24	0,8	Chromée	VK	25	8374003	25	8179004
0,5	15	5,5	24	0,8	Polie	VK	25	8374004	25	8179003



Chaîne Gourmette ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		
				KG		en Kg	Type	Longueur en M
3	15,2	4,5	56	4,4	Zinguée	VL	25	8374380



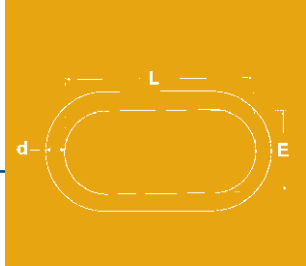
Chaîne de signalisation PLASTIQUE

Ø	Poids / 25 m	COULEUR	BOBINE		LIASSE		
	KG		en Kg	Type	Longueur en M	CODE	Longueur en M
6	2,1	Rouge / Blanc	VP	25	8374247	25	8075750
8	3,2	Rouge / Blanc	VP	25	8374249	25	8075752
8	3,2	Noir	VP	25	8374253		
8	3,2	Vert / Blanc	VP	25	8374252	25	8075808
10	4,25	Rouge / Blanc				25	8075754



Chaîne torse FL ACIER

Ø	L	E	CMU	Poids	Finition	BOBINE		
				KG		en Kg	Type	Longueur en M
1	3	2,3	3	0,5	Nickelée	VK	25	8374041



CHAÎNES MONTÉES

Lien 3 branches R2 crêche longue 1 clavier droit + 1 clavier V

ACIER POLI



Ø	JAUGE	LONG. BRANCHE COU	LONG. BRANCHE CRECHE	POIDS EN KG	MAILLE BASCULANTE					
					VRAC		SACHET		VRAC	
					U.V.	CODE	U.V.	CODE	U.V.	CODE
4	19	45	55	0,570	5	8002013	1	8002113	5	8002075
5	21	50	60	0,840	5	8002015	1	8002115	5	8002077
6	23	60	70	1,420	5	8002017	1	8002117	5	8002079
6,5	24	65	75	1,920	5				5	8002080
7	25	70	80	2,320	5	8002019	1	8002119	5	8002081

Lien 3 branches R4 égales 1 clavier droit + 1 clavier V

ACIER POLI



Ø	JAUGE	LONG. BRANCHE COU	LONG. BRANCHE CRECHE	POIDS EN KG	VRAC		SACHET	
					U.V.	CODE	U.V.	CODE
4	19	45	45	0,534	5	8004023	1	8004123
5	21	50	50	0,778	5	8004025	1	8004125
6	23	60	60	1,400	5	8004027	1	8004127
7	25	70	70	2,256	5	8004029	1	8004129

Lien 4 branches R6 crêche longue 2 claviers droits + 1 clavier V

ACIER POLI



Ø	JAUGE	LONG. BRANCHE COU	LONG. BRANCHE CRECHE	POIDS EN KG	MAILLE BASCULANTE					
					VRAC		SACHET		VRAC	
					U.V.	CODE	U.V.	CODE	U.V.	CODE
5	21	50	60	1,116	5	8006043	1	8006143		
6	23	60	70	1,920	5	8006045	1	8006145	5	8006088
6,5	24	65	75	2,590	5	8006046			5	8006089
7	25	70	80	3,125	5	8006047	1	8006147	5	8006090
8	26	80	90	4,340	5	8006048	1	8006148		

Chaîne de pâturage ou tiers avec tourets ACIER POLI



Ø	JAUGE	EN SACHET										
		LONGUEUR										
		2m	2,5m	3m	4m	4,5m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
3	17	8007524		8007358	8007363							
3,5	18			8007359	8007331		8007367					
4	19						8007366	8007372				
4,5	20							8007373	8007381			
5	21		8007304	8007313		8007365		8007374	8007382	8007392		
5,5	22			8007315	8007335					8007393		
6	23										8007396	
7	25											8007407



CHAÎNES MONTÉES



Chaînes à chèvres

ACIER POLI

Ø	L	Kg	U.V.	Code
3	1M00	0,310	5	8015606



Chaînes à chiens double torsion

ACIER NICKELÉ

Ø	L	Kg	U.V.	Code
2	1M15	0,119	10	8032132
2	1M50	0,140	10	8032136
2,4	1M15	0,168	10	8032142
2,4	2M00	0,270	10	8032150
3	1M15	0,249	10	8032152
3	1M50	0,310	10	8032215
3	2M00	0,400	10	8032216
3,4	1M15	0,381	10	8032162
3,9	1M15	0,420	10	8032172
3,9	2M00	0,740	10	8032221
4,9	1M15	0,665	10	8032182



Chaînes à chiens longue droite

ACIER ZINGUÉ

Ø	L	Kg	U.V.	Code
3	1M50	0,242	10	8322002
3,5	2M00	0,391	10	8322003
4	2M00	0,524	10	8322004
5	2M00	0,822	10	8322005

Collier étrangleur

ACIER ZINGUÉ

Ø	L	Kg	U.V.	Code
3	0M55	0,082	10	8325001
4	0M65	0,185	10	8325002
5	0M70	0,314	10	8325003