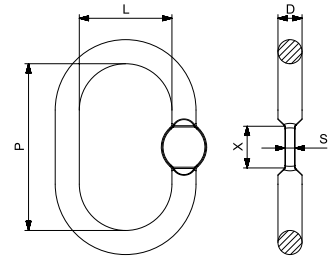


CARTEC 80

CM CMS OBLONG MASTERLINK



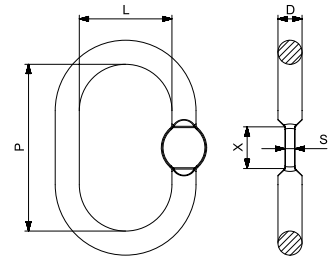
Chain	Code	(with flat)	Size according to EN 1677-4				Weight	W.L.L.	W.L.L.	
\perp \emptyset mm \emptyset mm	Λ \emptyset mm		D mm	P mm	L mm	SxX mm	Kg	\perp 0°/Kg	Λ 0°-45°/Kg	
7	6	CM 0706	CMS 0706	13	110	60	8x25	0,34	1500	1600
8	7	CM 0807	CMS 0807	16	110	60	8x25	0,53	2000	2120
10	8	CM 1008	CMS 1008	18	135	75	8x35	0,91	3150	2800
13	10	CM 1310	CMS 1310	22	160	90	11,5x35	1,6	5300	4250
16	13	CM 1613	CMS 1613	26	180	100	14x46	2,46	8000	7500
18	16	CM 1816	CMS 1816	32	200	110	18x46	4,14	10000	11200
20	18	CM 2018		36	260	140		6,22	12500	14000
22	20	CM 2220		40	300	160		8,95	15000	17000
26	22	CM 2622		45	340	180		12,82	21200	21200
32	26	CM 3226		51	350	190		16,55	31500	30000
36	32	CM 3632		57	400	200		27	40000	45000
40	36	CM 4036		60	430	220		27	50000	56000



CM CMS ANELLO OVALE



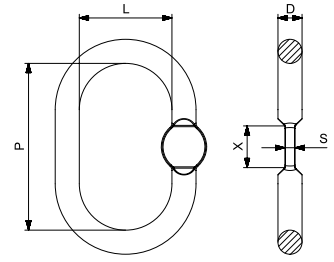
Catena	Code	(con schiacciatura)	Dimensioni secondo EN 1677-4				Peso	W.L.L.	W.L.L.	
\perp \emptyset mm \emptyset mm	Λ \emptyset mm		D mm	P mm	L mm	SxX mm	Kg	\perp 0°/Kg	Λ 0°-45°/Kg	
7	6	CM 0706	CMS 0706	13	110	60	8x25	0,34	1500	1600
8	7	CM 0807	CMS 0807	16	110	60	8x25	0,53	2000	2120
10	8	CM 1008	CMS 1008	18	135	75	8x35	0,91	3150	2800
13	10	CM 1310	CMS 1310	22	160	90	11,5x35	1,6	5300	4250
16	13	CM 1613	CMS 1613	26	180	100	14x46	2,46	8000	7500
18	16	CM 1816	CMS 1816	32	200	110	18x46	4,14	10000	11200
20	18	CM 2018		36	260	140		6,22	12500	14000
22	20	CM 2220		40	300	160		8,95	15000	17000
26	22	CM 2622		45	340	180		12,82	21200	21200
32	26	CM 3226		51	350	190		16,55	31500	30000
36	32	CM 3632		57	400	200		27	40000	45000
40	36	CM 4036		60	430	220		27	50000	56000



CM CMS MAILLE DE TÊTE OVALE



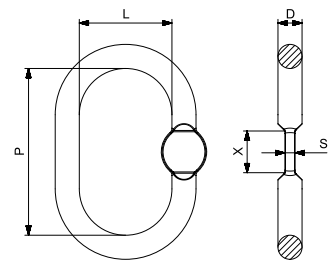
Chaîne	Code	(avec entrée plate)	Dimension selon EN 1677-4				Poids	C.M.U.	C.M.U.	
\perp \emptyset mm \emptyset mm	Λ \emptyset mm		D mm	P mm	L mm	SxX mm	Kg	\perp 0°/Kg	Λ 0°-45°/Kg	
7	6	CM 0706	CMS 0706	13	110	60	8x25	0,34	1500	1600
8	7	CM 0807	CMS 0807	16	110	60	8x25	0,53	2000	2120
10	8	CM 1008	CMS 1008	18	135	75	8x35	0,91	3150	2800
13	10	CM 1310	CMS 1310	22	160	90	11,5x35	1,6	5300	4250
16	13	CM 1613	CMS 1613	26	180	100	14x46	2,46	8000	7500
18	16	CM 1816	CMS 1816	32	200	110	18x46	4,14	10000	11200
20	18	CM 2018		36	260	140		6,22	12500	14000
22	20	CM 2220		40	300	160		8,95	15000	17000
26	22	CM 2622		45	340	180		12,82	21200	21200
32	26	CM 3226		51	350	190		16,55	31500	30000
36	32	CM 3632		57	400	200		27	40000	45000
40	36	CM 4036		60	430	220		27	50000	56000



CM CMS OVAL AUFHÄNGERINGE



Kette	Code	(mit Flachstelle)	Maß-Tabelle nach EN 1677-4				Gewicht	W.L.L.	W.L.L.	
\perp \emptyset mm \emptyset mm	Λ \emptyset mm		D mm	P mm	L mm	SxX mm	Kg	\perp 0°/Kg	Λ 0°-45°/Kg	
7	6	CM 0706	CMS 0706	13	110	60	8x25	0,34	1500	1600
8	7	CM 0807	CMS 0807	16	110	60	8x25	0,53	2000	2120
10	8	CM 1008	CMS 1008	18	135	75	8x35	0,91	3150	2800
13	10	CM 1310	CMS 1310	22	160	90	11,5x35	1,6	5300	4250
16	13	CM 1613	CMS 1613	26	180	100	14x46	2,46	8000	7500
18	16	CM 1816	CMS 1816	32	200	110	18x46	4,14	10000	11200
20	18	CM 2018		36	260	140		6,22	12500	14000
22	20	CM 2220		40	300	160		8,95	15000	17000
26	22	CM 2622		45	340	180		12,82	21200	21200
32	26	CM 3226		51	350	190		16,55	31500	30000
36	32	CM 3632		57	400	200		27	40000	45000
40	36	CM 4036		60	430	220		27	50000	56000



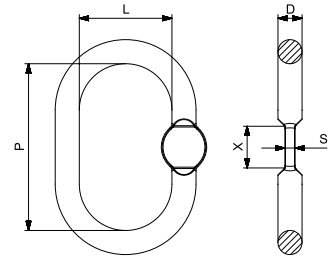
CARTEC 80

CM CMS

ANILLA MAESTRA OVAL



Cadena	Código	con aplastamiento	Dimensiones según EN 1677-4				Peso W.L.L. W.L.L.		
\perp ø mm	Λ ø mm		D mm	P mm	L mm	SxX mm	Kg	\perp 0°/Kg	Λ 0°-45°/Kg
7	6	CM 0706	13	110	60	8x25	0,34	1500	1600
8	7	CM 0807	16	110	60	8x25	0,53	2000	2120
10	8	CM 1008	18	135	75	8x35	0,91	3150	2800
13	10	CM 1310	22	160	90	11,5x35	1,6	5300	4250
16	13	CM 1613	26	180	100	14x46	2,46	8000	7500
18	16	CM 1816	32	200	110	18x46	4,14	10000	11200
20	18	CM 2018	36	260	140		6,22	12500	14000
22	20	CM 2220	40	300	160		8,95	15000	17000
26	22	CM 2622	45	340	180		12,82	21200	21200
32	26	CM 3226	51	350	190		16,55	31500	30000
36	32	CM 3632	57	400	200		27	40000	45000
40	36	CM 4036	60	430	220		27	50000	56000



CM CMS

ARGOLÃO



Cadeia	Código	com esmagadas	Dimensões de acordo com EN 1677-4				Peso W.L.L. W.L.L.		
\perp ø mm	Λ ø mm		D mm	P mm	L mm	SxX mm	Kg	\perp 0°/Kg	Λ 0°-45°/Kg
7	6	CM 0706	13	110	60	8x25	0,34	1500	1600
8	7	CM 0807	16	110	60	8x25	0,53	2000	2120
10	8	CM 1008	18	135	75	8x35	0,91	3150	2800
13	10	CM 1310	22	160	90	11,5x35	1,6	5300	4250
16	13	CM 1613	26	180	100	14x46	2,46	8000	7500
18	16	CM 1816	32	200	110	18x46	4,14	10000	11200
20	18	CM 2018	36	260	140		6,22	12500	14000
22	20	CM 2220	40	300	160		8,95	15000	17000
26	22	CM 2622	45	340	180		12,82	21200	21200
32	26	CM 3226	51	350	190		16,55	31500	30000
36	32	CM 3632	57	400	200		27	40000	45000
40	36	CM 4036	60	430	220		27	50000	56000

