

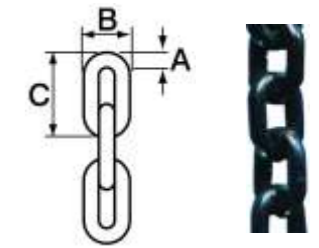
CORRENTES

As correntes grau da Okubo Mercantil seguem os parâmetros de fabricação impostos pelas normas regulamentadoras européias EN 818-2 tornando-se mais uma opção para elevação movimentação e fixação dos mais variados tipos de cargas, as correntes tem assim como as cintas de poliéster e os cabos de aço uma grande aplicabilidade, contudo existem situações em que o recomendado é o uso de correntes.



Correntes Grau 8

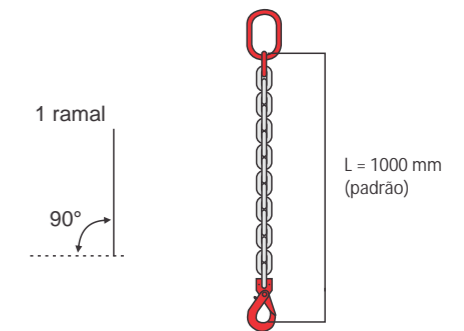
Referência	Bitola	Dimensões (mm)			Carga de Trabalho	Peso Unit.
		(mm)	A	B		
CROK-06	6	6,0	21	18,0	1.120	0,800
CROK-07	7	7,0	25	21,0	1.500	1,100
CROK-08	8	8,0	29	24,0	2.000	1,400
CROK-10	10	10,0	35	30,0	3.150	2,200
CROK-13	13	13,0	46	39,0	5.300	3,800
CROK-16	16	16,0	56	48,0	8.000	5,700
CROK-20	20	20,0	70	60,0	12.500	9,000



Material: Aço liga (alloy steel) grau 8;
Acabamento: Oxidado preto;
Fator de Segurança: 4x a carga de trabalho;
Norma: EN-818-2.

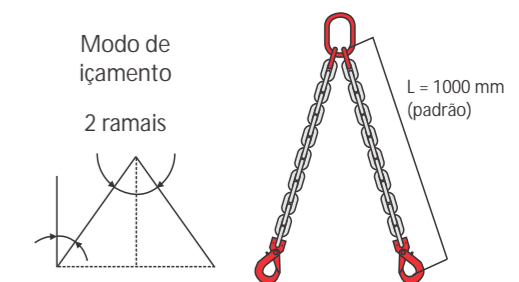
Linga Okubo Grau 8 de 1 ramal com gancho clévis

Descrição da linga	Corrente diâmetro nominal	Carga máxima de trabalho	
		(kg)	(kg)
LingaOK1/6	6	1120	1120
LingaOK1/8	8	2000	2000
LingaOK1/10	10	3200	3200
LingaOK1/13	13	5300	5300
LingaOK1/16	16	8000	8000



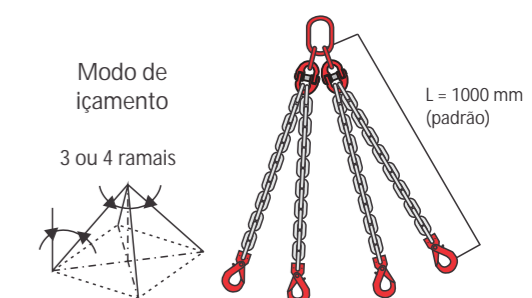
Linga Okubo Grau 8 de 2 ramos com gancho clévis

Descrição da linga	Corrente diâmetro nominal	Carga máxima de trabalho	
		(=0-45°)	(=45°-60°)
LingaOK2/6	6	1120	1120
LingaOK2/8	8	2000	2000
LingaOK2/10	10	3200	3200
LingaOK2/13	13	5300	5300
LingaOK2/16	16	8000	8000



Linga Okubo Grau 8 de 3 ramos com gancho clévis

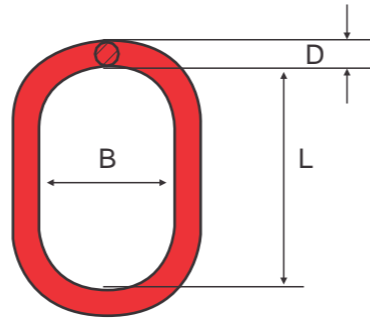
Descrição da linga	Corrente diâmetro nominal	Carga máxima de trabalho	
		(=0-45°)	(=45°-60°)
LingaOK3/6	6	2360	1700
LingaOK3/8	8	4250	3000
LingaOK3/10	10	6700	4750
LingaOK3/13	13	11200	8000
LingaOK3/16	16	17000	11800



CORRENTES E ACESSÓRIOS

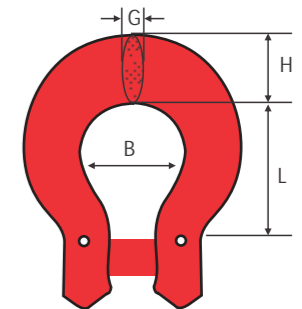
Anel tipo O

Código	Carga (toneladas)	Tamanho da corrente(mm)		Dim.(mm)			Peso (kg aprox.)
		1 perna	2 pernas	L	B	D	
O-6-10	1,25	6	-	100	60	11	0,2
O-86-10	2,5	7,8	6	120	70	14	0,4
O-108-10	4,0	10	7,8	140	80	17	0,7
O-13-10	6,3	-	-	150	90	19	1,0
O-1310-10	8,0	13	10	160	95	22	1,5
O-16-10	11,5	-	-	190	110	25	2,2
O-1613-10	15,0	16	13	180	105	28	2,7
O-19-10	17,0	-	-	200	120	30	3,5
O-2216-10	20,0	19,22	16	240	140	34	5,1
O-26-10	25,0	-	-	250	150	38	7
O-2619-10	30,0	26	19	250	150	40	8
O-3222-10	37,0	32	22	300	180	45	12
O-3626-10	50,0	36	26	300	200	50	15
O-4028-10	63,0	40	28	300	200	55	18
O-4532-10	80,0	45	32	350	200	60	25



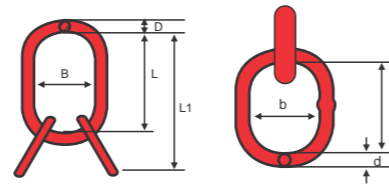
Elo de Ligação tipo BL

Código	Carga (toneladas)	Tamanho da corrente(mm)	Dim.(mm)				Peso (kg aprox.)
			L	B	G	E	
G-6-8	1,12	6	44	15	8	16	0,1
G-7-8	2,0	7,8	56	18	9	22	0,2
G-10-8	3,2	10	68	25	12	26	0,3
G-13-8	5,4	13	89	29	15	33	0,7
G-16-8	8,0	16	105	36	19	40	1,2
G-18/20-8	12,5	19	125	43	22	47	1,9
G-22-8	15,5	22	152	50	24	59	3,0
G-26-8	21,6	26	160	58	29	61	4,6
G-32-8	32,0	32	200	70	38	78	8,6

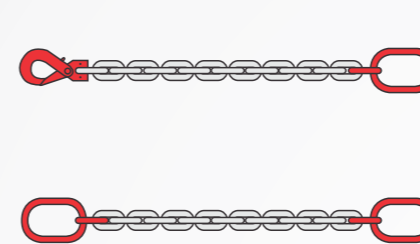


Anel Okubo tipo subelo

Código	Carga(toneladas)								Peso (kg aprox.)
	0-45°	L1	L	B	D	l	b	d	
MTC-6-10	2,36	210	150	90	19	60	38	13	13
MTC-8-10	4,25	230	160	95	22	70	46	16	16
MTC-10-10	6,7	290	200	120	30	90	60	19	19
MTC-13-10	11,2	380	240	140	34	140	65	25	25
MTC-16-10	17	420	250	150	40	170	100	32	32
MTC-20-10	26,5	470	300	200	50	170	110	38	38
MTC-22-10	31,5	470	300	200	55	170	110	40	40



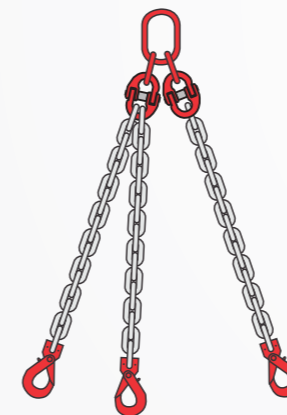
Elo de Ligação tipo BL



Lingas Simples



Lingas Duplas



Lingas Triplas



Lingas Quádruplas

Outros tipos sob consulta: galvanizada de elo longo, calibrada, inoxidável e conjuntos especiais de lingas de corrente grau 8 e grau 10.

Elo de Ligação G

Código	Carga (toneladas)	Tamanho da corrente(mm)	Dim.(mm)				Peso (kg aprox.)
			L	B	G	E	
G-6-8	1,12	6	44	15	8	16	0,1
G-7-8	2,0	7,8	56	18	9	22	0,2
G-10-8	3,2	10	68	25	12	26	0,3
G-13-8	5,4	13	89	29	15	33	0,7
G-16-8	8,0	16	105	36	19	40	1,2
G-18/20-8	12,5	19	125	43	22	47	1,9
G-22-8	15,5	22	152	50	24	59	3,0
G-26-8	21,6	26	160	58	29	61	4,6
G-32-8	32,0	32	200	70	38	78	8,6

