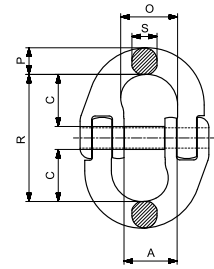


CARTEC 100

CLX CONNECTING LINK



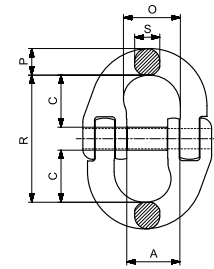
Chain mm	inch	Code	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm	Weight Kg	W.L.L. Kg
6	1/4	CLX 06	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1400
7	9/32	CLX 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1900
8	5/16	CLX 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	2500
10	3/8	CLX 10	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	4000
13	1/2	CLX 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,74	6700
16	5/8	CLX 16	34,3	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,16	10000
20	3/4	CLX 20	42	46	46	113	28	25	2,5	16000
22	7/8	CLX 22	49	55	58	133	29	28	3,1	19000
26	1	CLX 26	57	85	70	192	40	30	6,8	26500
32	1 1/4	CLX 32	80	84,5	94,1	206	47	35	11,5	40000



CLX MAGLIA DI CONNESSIONE



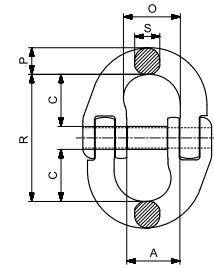
Catena mm	inch	Codice	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
6	1/4	CLX 06	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1400
7	9/32	CLX 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1900
8	5/16	CLX 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	2500
10	3/8	CLX 10	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	4000
13	1/2	CLX 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,74	6700
16	5/8	CLX 16	34,3	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,16	10000
20	3/4	CLX 20	42	46	46	113	28	25	2,5	16000
22	7/8	CLX 22	49	55	58	133	29	28	3,1	19000
26	1	CLX 26	57	85	70	192	40	30	6,8	26500
32	1 1/4	CLX 32	80	84,5	94,1	206	47	35	11,5	40000



CLX MAILLON DE JONCTION



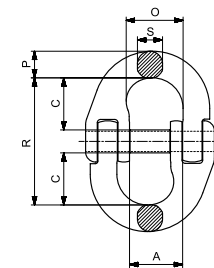
Chaîne mm	inch	Code	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm	Poids Kg	C.M.U. Kg
6	1/4	CLX 06	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1400
7	9/32	CLX 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1900
8	5/16	CLX 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	2500
10	3/8	CLX 10	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	4000
13	1/2	CLX 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,74	6700
16	5/8	CLX 16	34,3	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,16	10000
20	3/4	CLX 20	42	46	46	113	28	25	2,5	16000
22	7/8	CLX 22	49	55	58	133	29	28	3,1	19000
26	1	CLX 26	57	85	70	192	40	30	6,8	26500
32	1 1/4	CLX 32	80	84,5	94,1	206	47	35	11,5	40000



CLX VERBINDUNGSGLIED



Kette mm	inch	Code	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm	Gewicht Kg	W.L.L. Kg
6	1/4	CLX 06	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1400
7	9/32	CLX 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1900
8	5/16	CLX 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	2500
10	3/8	CLX 10	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	4000
13	1/2	CLX 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,74	6700
16	5/8	CLX 16	34,3	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,16	10000
20	3/4	CLX 20	42	46	46	113	28	25	2,5	16000
22	7/8	CLX 22	49	55	58	133	29	28	3,1	19000
26	1	CLX 26	57	85	70	192	40	30	6,8	26500
32	1 1/4	CLX 32	80	84,5	94,1	206	47	35	11,5	40000



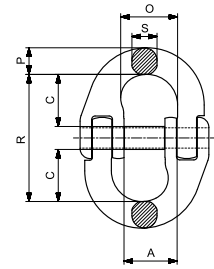
CARTEC 100

CLX

MALLA DE CONEXIÓN



Cadena mm inch	Código	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CLX 06	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1400
7 9/32	CLX 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1900
8 5/16	CLX 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	2500
10 3/8	CLX 10	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	4000
13 1/2	CLX 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,74	6700
16 5/8	CLX 16	34,3	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,16	10000
20 3/4	CLX 20	42	46	46	113	28	25	2,5	16000
22 7/8	CLX 22	49	55	58	133	29	28	3,1	19000
26 1	CLX 26	57	85	70	192	40	30	6,8	26500
32 1 1/4	CLX 32	80	84,5	94,1	206	47	35	11,5	40000



CLX

ELO DE LIGAÇÃO



Cadeia mm inch	Código	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm	Peso Kg	W.L.L. Kg
6 1/4	CLX 06	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1400
7 9/32	CLX 07	17,8	20	20,5	50,5	10,2	9	0,14	1900
8 5/16	CLX 08	19	25,5	23,5	62	11,5	10	0,2	2500
10 3/8	CLX 10	23,8	30	27,5	72	12,6	12,6	0,35	4000
13 1/2	CLX 13	28	36	33,3	87,3	19	16,7	0,74	6700
16 5/8	CLX 16	34,3	40,5	39,5	105	20,6	20,6	1,16	10000
20 3/4	CLX 20	42	46	46	113	28	25	2,5	16000
22 7/8	CLX 22	49	55	58	133	29	28	3,1	19000
26 1	CLX 26	57	85	70	192	40	30	6,8	26500
32 1 1/4	CLX 32	80	84,5	94,1	206	47	35	11,5	40000

