

GLC

Grillete lira galvanizado con punzón

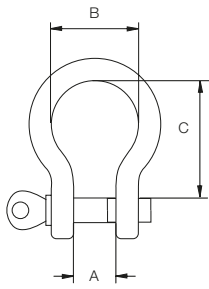


Uso

El ensanchamiento del arco permite una mayor facilidad de alojamiento de la eslinga o del gancho elegido y puede mejorar la movilidad. Muy recomendados para eslingas de varios ramales. Su pasador es tipo punzón.

Aplicación y consideraciones

Las cargas laterales no son convenientes. Hay que tener en cuenta el ángulo que forman las eslingas cuando tienen dos o más ramales. A mayor ángulo, mayor carga en cada ramal. Respetar siempre la carga de trabajo (C.M.U./WLL) establecida.



Medida Ø Arco	Denominación	Referencia	Carga Trabajo WLL (Kg)	A	B	C	Ø Bulón	Envase	Embalaje
5	GLC 105	0952371-2	80	10	15	19,5	5	50	1000
6	GLC 106	0952372-0	100	12	18	24	6	50	600
8	GLC 108	0952373-9	200	16	24	32	8	50	300
10	GLC 110	0952374-7	320	20	30	40	10	50	150
11	GLC 111	0952375-5	400	22	33	44,5	11	25	100
12	GLC 112	0952376-3	520	25	36	49	12	25	100
14	GLC 114	0952377-1	650	28	42	59	14	10	60
16	GLC 116	0952378-0	800	32	48	64	16	10	20
20	GLC 119	0952379-8	1100	38	60	80	20	5	20
22	GLC 122	0952380-0	1500	44	66	85	22	1	10
25	GLC 124	0952381-9	2100	50	75	100	25	1	8
28	GLC 128	0952382-7	3000	56	86	116	28	1	6
32	GLC 132	0952383-5	3500	64	90	129	32	1	3
36	GLC 135	0952384-3	4000	72	104	140	36	1	2

Material: Acero C15 | Acabado cuerpo: Galvanizado



Estos artículos son para uso industrial, unión para cable y cadena (No son un Equipo de Protección Individual).

