

TENSOR TUBULAR HORQUILLA- HORQUILLA ACERO INOX. 316



Artículo	G	L-2 mm	L-1 mm	PIN Ø mm	A mm	B mm	B.L. (kg)
N131005	M-5	126	180	5	7,5	12	800
N131006	M-6	138	200	5	7,5	12	1.000
N131008	M-8	170	251	6	9,5	13	1.600
N131010	M-10	188	272	8	11	15	3.200
N131012	M-12	251	359	12	14	25	5.100
N131014	M-14	295	413	14	18	32	6.900
N131016	M-16	313	446	16	18	33	9.400
N131020	M-20	390	550	19	24	48	14.000

TENSOR TUBULAR HORQUILLA- ROSCA ACERO INOX. 316



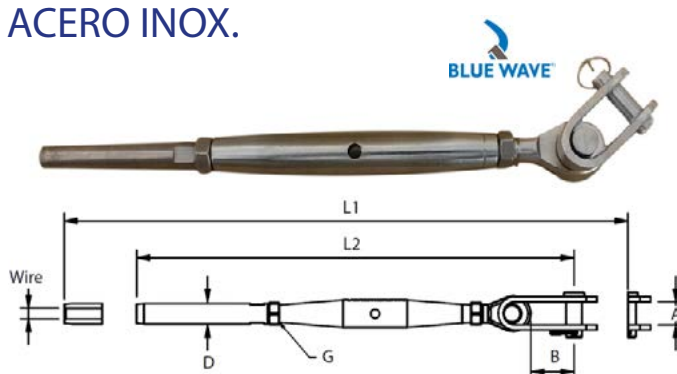
Artículo	G	Cable Ø mm	L-2 mm	L-1 mm	PIN Ø mm	A mm	B mm
N131106	M-6	3	170	232	5	7,5	9,4
N131108	M-8	4	199	275	6	9,5	10,4
N131110	M-10	5	288	312	8	11	14
N131112	M-12	6	287	393	12	14	18,5
N131114	M-14	7	327	447	14	18	33
N131116	M-16	8	366	499	16	18	33
N131120	M-20	10	427	587	19	24	38,3

TENSOR TUBULAR HORQUILLA- ROSCA PARA DECORACIÓN



Artículo	G	Cable Ø mm	L-1 mm	L-2 mm	A mm
N135003	M-5	3	153	117	7,5
N135004	M-6	4	166	122	7,5
N135005	M-6	5	176	132	9,5
N135006	M-8	6	209	163	11

TENSOR TUBULAR TOGGLE-ROSCA ACERO INOX.



Artículo	G	Cable Ø mm	L-2 mm	L-1 mm	A mm	PIN Ø mm
N131406	M-6	3	188	250	8	6
N131408	M-8	4	223	299	10	7,5
N131410	M-10	5	255	339	12	9
N131412	M-12	6	309	415	14	12
N131414	M-12	7	317	423	14	12
N131416	M-16	8	396	528	18	14
N131420	M-20	10	454	614	24	19