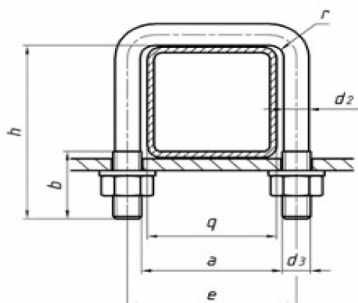


PLANO

MATERIALES

- Acero al Carbono ZN
- Acero Inox
- AISI 304
- AISI 316
- Con tuercas DIN 934

FICHA TÉCNICA Y DATOS DE COLOCACIÓN

q	a	d3	h	b	e	r	d2
30x30	31	M8	50	25	39	4	7,1
30x30	31	M10	52	30	41	5	8,9
30x30	31	M12	56	35	43	6	10,7
40x40	41	M8	60	25	49	4	7,1
40x40	41	M10	62	30	51	5	8,9
40x40	41	M12	66	35	53	6	10,7
50x50	51	M8	70	25	59	4	7,1
50x50	51	M10	72	30	61	5	8,9
50x50	51	M12	76	35	63	6	10,7
60x60	61	M10	82	30	71	5	8,9
60x60	61	M12	86	35	73	6	10,7
60x60	61	M14	90	40	75	7	12,6
60x60	61	M16	94	50	77	8	14,6
70x70	71	M10	90	30	81	5	8,9
70x70	71	M12	96	35	83	6	10,7
70x70	71	M14	100	40	85	7	12,6
70x70	71	M16	104	50	87	8	14,6
80x80	81	M10	102	30	91	5	8,9
80x80	81	M12	106	35	93	6	10,7
80x80	81	M14	110	40	95	7	12,6
80x80	81	M16	114	50	97	8	14,6
90x90	91	M10	112	30	101	5	8,9
90x90	91	M12	116	35	103	6	10,7
90x90	91	M14	120	40	105	7	12,6
90x90	91	M16	124	50	107	8	14,6
100x100	101	M10	122	30	111	5	8,9
100x100	101	M12	126	35	113	6	10,7
100x100	101	M14	130	40	115	7	12,6
100x100	101	M16	134	50	117	8	14,6
110x110	111	M16	144	50	127	8	14,6
120x120	121	M16	154	50	137	8	14,6

FABRICAMOS LAS NORMAS:

A-105 · DIN 3570 · ABARCÓN NAVAL · SERIE PESADA · SERIE LIGERA
Y bajo plano, cualquier tipo de abarcón.