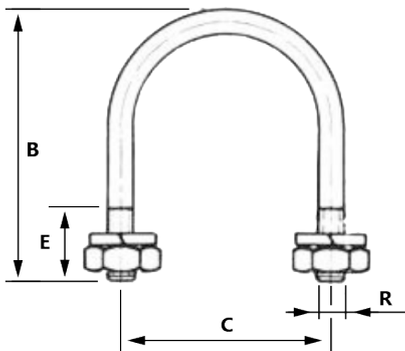


ABARCÓN



MATERIALES

- Acero al Carbono zincado.
- Acero Inoxidable AISI 304.
- Acero Inoxidable AISI 316.
- Con tuerca DIN 934.
- Arandela DIN 127 Grover.



Los abarcones se utilizan para el soporte y guiado de tuberías tanto horizontales como verticales, así como soporte de punto fijo o soporte guía. Se suministra con dos tuercas hexagonales y dos arandelas sin montar.

Para la utilización como soporte guiado, se necesitarían 4 tuercas hexagonales (se suministran 2) para fijar tanto las de la parte superior como la inferior en el perfil correspondiente, de manera que la tubería pueda deslizarse libremente. Para el uso como punto fijo, el abarcón ejercerá una fuerza de presión en la tubería, la cual no debe sobrepasar ni la carga máxima admisible de las conexiones de la estructura ni la carga admisible de flexión del abarcón.

Dimensión nominal	Ø Ext. tubo	Altura total B	Entre ejes C	Longitud de rosca E	Métrica R
	mm	mm	mm	mm	
1/8"	10,5	29	14,5	13	M4
1/4"	14	32	20	14	M6
3/8"	17,5	37	23,5	15	M6
1/2"	22	42	28	17	M6
3/4"	28	50	34	19	M6
1"	35	62	41	30	M6
1 1/4"	43	71	49	30	M6
1 1/2"	49	80	57	30	M8
2"	62	91	70	30	M8
2 1/2"	75	117,5	85	45	M10
3"	90,5	130,5	101	45	M10
3 1/2"	104	143	114	45	M10

Dimensión nominal	Ø Ext. tubo	Altura total B	Entre ejes C	Longitud de rosca E	Métrica R
	mm	mm	mm	mm	
4"	117	155	127	45	M10
5"	144	186	154	45	M10
6"	171	213	181	45	M10
8"	222	264	232	45	M10
10"	276	318	286	45	M10
12"	327	378	339	70	M14
14"	360	410	372	70	M14
16"	410	470	422	70	M14
18"	462	532	476	70	M16
20"	515	585	529	70	M16
24"	609	681	626	90	M16

Bajo pedido podemos suministrar abarcones según Normas A-105, DIN 3570, ABARCÓN NAVAL, SERIE PESADA, SERIE LIGERA y bajo plano cualquier tipo de abarcón.

REF: CP599_032024_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es