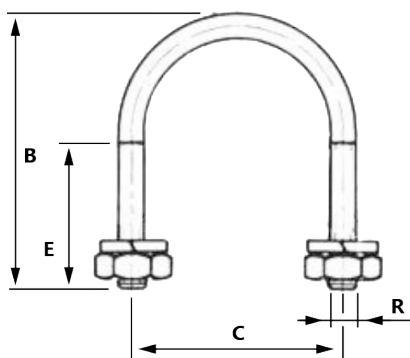


ABARCÓN SOBREDIMENSIONADO +50mm



MATERIALES

- Acero al Carbono cincado.
- 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	
1/2"	22	92	28	65	M6
3/4"	28	100	34	65	M6
1"	35	112	41	70	M6
1 1/4"	43	121	49	70	M6
1 1/2"	49	130	57	70	M8
1 1/2"	49	130	60	70	M10
2"	62	141	70	70	M8
2"	62	141	73	70	M10
2 1/2"	75	167,5	85	80	M10

Dimensión nominal	Ø Ext. tubo	Altura total B	Entre ejes C	Longitud de rosca E	Métrica R
	mm	mm	mm	mm	
3"	90,5	180,5	101	80	M10
3 1/2"	104	193	114	80	M10
4"	117	205	127	80	M10
5"	144	236	154	80	M10
6"	171	263	181	80	M10
8"	222	314	232	80	M10
10"	276	368	286	80	M10
12"	327	428	337	80	M10

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+50_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