



ABARCÓN

DESCRIPCIÓN

Los abarcones se utilizan para el soporte y guiado de tuberías, tanto horizontales como verticales, así como para soporte de punto fijo o soporte guía.

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.



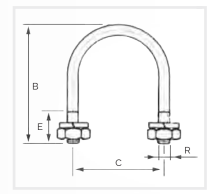
Para el uso como punto fijo, el abarcón ejercerá una fuerza de presión sobre la tubería, la cual no debe superar ni la carga máxima admisible de las conexiones de la estructura ni la carga admisible a flexión del propio abarcón.

Fabricado en acero al carbono zincado.

Se suministra con 2 tuercas DIN 934 y 2 arandelas DIN 127 Grover.

DIMENSIONES

Tamaño nominal	Ø Ext Tubería	B Altura total	C Entre ejes	E Longitud rosca	R
	mm	mm	mm	mm	Métrica
3/8"	18	37	24	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
1 1/2"	49	80	60	32	M10
2"	62	91	70	30	M8
2"	62	91	73	32	M10
2 1/2"	75	118	85	45	M10
3"	91	131	101	45	M10
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



Otras métricas consular.

REF: CP599_102025_REV2



