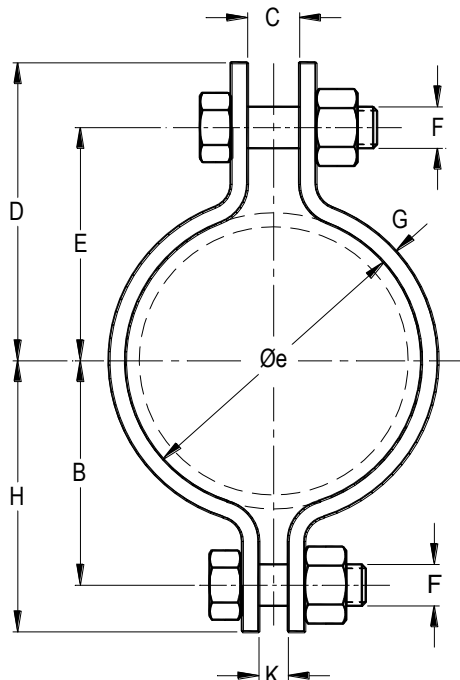


A
B
R
A
Z
A
D
E
R
A
S

TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 1/2" a 16".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

ACABADO: ZINCADO ELECTROLÍTICO O POR INMERSIÓN EN CALIENTE. OTROS CONSULTAR.

USOS: SE RECOMIENDA PARA CAÑERÍAS CON CARGAS PESADAS CON POCAS O NINGUNAS AISLACIONES.

TEMPERATURA MÁXIMA: PARA ACERO AL CARBONO 400°C, 650°C PARA AISI 304 Y AISI 316.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP-58 -2018

INSTALACIÓN: SE VINCULA AL RESTO DE LA SUSPENSION POR SU BULÓN SUPERIOR.

CARACTERÍSTICAS: PUEDE SUSPENDERSE OTRA CAÑERÍA QUE PASE POR DEBAJO UTILIZANDO EL BULÓN INFERIOR, PARA ABRAZADERAS DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 3".

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O B1R, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES B1R ØØAAZ, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º: "B1R".

4º: ESPACIO EN BLANCO.

5º Y 6º: SEGÚN CAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.

7º: "A" PARA ACERO AL CARBONO, OTROS VER TABLAS EN CÓDIGO ITESOP, HOJAS COD.

8º: "A" CON BULONERÍA, "S" SIN ELLA.

9º: "Z" PARA ZINCADO ELECTROLÍTICO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE, "N" SIN ACABADO.

Øn Pulg.	CAÑO			CARGA MÁX. A (1)		DIMENSIONES							K mm	PESO (2) kgf
	Øn mm	Øe mm	COD. Ø Ø	340°C kgf	400°C kgf	B mm	C mm	D mm	E mm	F pulg.	G pulg.	H mm		
1/2	21,3	21	1	500	440	24	16	44	33	5/16	3/16x1	35	-	0,19
3/4	26,7	26	6	500	440	27	16	44	33	5/16	3/16x1	38	-	0,20
1	33,4	33	0	500	440	30	16	46	35	5/16	3/16x1	41	-	0,21
1 1/4	42,2	36	6	500	440	42	16	59	45	5/16	3/16x1	56	-	0,27
1 1/2	48,3	38	8	810	720	46	25	68	48	1/2	1/4x1 1/4	66	-	0,60
2	60,3	43	3	810	720	53	25	77	57	1/2	1/4x1 1/2	73	-	0,77
2 1/2	76,1	48	8	810	720	61	25	88	65	5/8	5/16x2	84	-	1,53
3	88,9	51	1	1760	1565	77	25	105	80	3/4	5/16x2	102	16	1,92
3 1/2	102	53	3	1760	1565	90	25	118	90	3/4	3/8x2	118	16	2,39
4	114	55	5	1830	1635	95	25	126	95	7/8	3/8x2	126	16	2,77
5	141	60	0	1830	1635	115	25	148	115	7/8	3/8x2	148	16	3,22
6	168	62	2	2550	2260	133	29	169	133	1	1/2x2 1/2	169	22	5,86
8	219	66	6	2550	2260	160	29	200	160	1	1/2x2 1/2	200	29	6,90
10	273	69	9	3130	2780	195	32	235	195	1 1/4	5/8x2 1/2	235	32	10,80
12	324	72	2	4520	4060	238	42	283	238	1 1/2	3/4x3	283	42	19,20
14	356	73	3	4760	4270	254	42	304	254	1 1/2	3/4x3 1/2	304	42	23,40
16	406	75	5	4760	4270	275	42	325	275	1 1/2	3/4x3 1/2	325	42	25,50

(1) VALORES PARA ACERO AL CARBONO, PARA OTROS MATERIALES CONSULTAR INFORMANDO TEMPERATURA DE SERVICIO.

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO CON BULONERÍA

