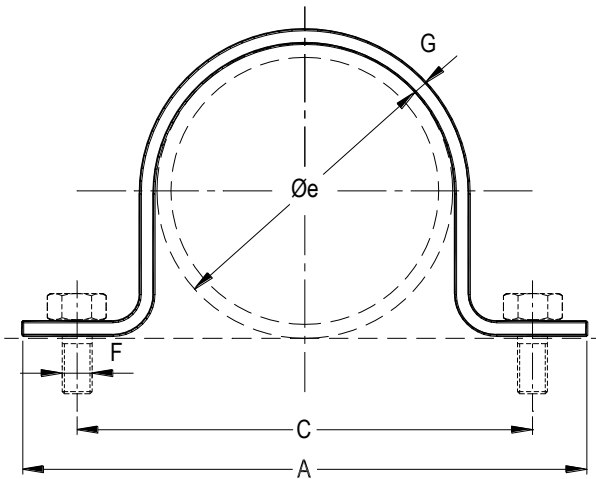


A
B
R
A
Z
A
D
E
R
A
S



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 1/2" a 10".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR

ACABADO: NEGRO, ZINCADO ELECTROLÍTICO O POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

USOS: PARA SUJETAR CAÑERÍAS.

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

ALTERNATIVAS: PROVISIÓN DE BULONERÍA.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O B4L, DIÁMETRO DEL CAÑO Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES B4L ØAAZ, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º: "B4L".

4º: ESPACIO EN BLANCO.

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

7º: "A" PARA ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

8º: "A" CON BULONERÍA, "S" SIN ELLA.

9º: "N" NEGRO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE, "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO.

Øn Pulg.	CAÑO		CARGA MÁX. A (1)		DIMENSIONES				PESO (2) kgf
	Øn mm	Øe mm	COD. Ø Ø	340°C kgf	400°C kgf	A mm	C mm	F pulg.	
1/2	21,3	2 1	220	190	78	58	1/4	1/8x1	0,06
3/4	26,7	2 6	220	190	85	65	1/4	1/8x1	0,07
1	33,4	3 0	220	190	90	70	1/4	1/8x1	0,08
1 1/4	42,2	3 6	220	190	105	85	1/4	1/8x1	0,10
1 1/2	48,3	3 8	220	190	112	92	1/4	1/8x1	0,11
2	60,3	4 3	360	310	134	110	5/16	3/16x1	0,20
2 1/2	76,1	4 8	360	310	150	126	5/16	3/16x1	0,23
3	88,9	5 1	360	310	172	148	5/16	3/16x1	0,26
3 1/2	102	5 3	360	310	188	164	5/16	3/16x1	0,33
4	114	5 5	560	480	206	176	3/8	3/16x1 1/2	0,54
5	141	6 0	560	480	260	220	3/8	3/16x1 1/2	0,65
6	168	6 2	560	480	285	246	3/8	3/16x1 1/2	0,75
8	219	6 6	1030	900	370	320	1/2	3/16x2	1,28
10	273	6 9	1640	1430	430	380	5/8	1/4x2	2,08

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

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO SIN BULONERÍA

