



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 POCA O NINGUNA AISLACIÓN.

TEMPERATURA MÁXIMA: 400°C.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP69.

INSTALACIÓN: SE VINCULA AL RESTO DE LA SUSPENSIÓN 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". LAS CARGAS QUE SOPORTAN HAN SIDO DETERMINADAS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL CÓDIGO ANSI.

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:

1° A 3° : "B1R".

4° : ESPACIO EN BLANCO.

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

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

8° : "A" CON BULONERÍA, "S" SIN ELLA.

9° : "Z" PARA ZINCADO ELECTROLÍTICO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE, "N" SIN ACABADO, OTROS VER TABLA 5 EN HOJA I 06.

CAÑO			CARGA MÁX. A		DIMENSIONES								PESO
Øn Pulg.	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	K mm	(1) kgf
1/2	21,3	2 1	430	380	24	16	44	33	5/16	3/16x1	35	-	0,19
3/4	26,7	2 6	430	380	27	16	44	33	5/16	3/16x1	38	-	0,20
1	33,4	3 0	430	380	30	16	46	35	5/16	3/16x1	41	-	0,21
1 1/4	42,2	3 6	430	380	42	16	59	45	5/16	3/16x1	56	-	0,27
1 1/2	48,3	3 8	700	620	46	25	68	48	1/2	1/4x1 1/4	66	-	0,60
2	60,3	4 3	700	620	53	25	77	57	1/2	1/4x1 1/2	73	-	0,77
2 1/2	76,1	4 8	700	620	61	25	88	65	5/8	5/16x2	84	-	1,53
3	88,9	5 1	1520	1350	77	25	105	80	3/4	5/16x2	102	16	1,92
3 1/2	102	5 3	1520	1350	90	25	118	90	3/4	3/8x2	118	16	2,39
4	114	5 5	1580	1410	95	25	126	95	7/8	3/8x2	126	16	2,77
5	141	6 0	1580	1410	115	25	148	115	7/8	3/8x2	148	16	3,22
6	168	6 2	2200	1950	133	29	169	133	1	1/2x2 1/2	169	22	5,86
8	219	6 6	2200	1950	160	29	200	160	1	1/2x2 1/2	200	29	6,90
10	273	6 9	2700	2400	195	32	235	195	1 1/4	5/8x2 1/2	235	32	10,80
12	324	7 2	3900	3500	238	42	283	238	1 1/2	3/4x3	283	42	19,20
14	356	7 3	4100	3680	254	42	304	254	1 1/2	3/4x3 1/2	304	42	23,40
16	406	7 5	4100	3680	275	42	325	275	1 1/2	3/4x3 1/2	325	42	25,50

(1) PESO UNITARIO APROXIMADO CON BULONERÍA

