



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 3/4" a 24"

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR

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

USOS: SE RECOMIENDA PARA SUSPENDER CAÑOS AISLADOS CON SUJECCIÓN FLEXIBLE. PERMITE COMO MÁXIMO UN ESPESOR DE AISLACIÓN DE CUATRO PULGADAS.

TEMPERATURA MÁXIMA: 400°C.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP-58 Y MSS-SP-69.

INSTALACIÓN: SE VINCULA AL RESTO DE LA SUSPENSIÓN POR SU PERNO DE CARGA.

CARACTERÍSTICAS: EL PERNO DE CARGA QUEDA FUERA DE LA AISLACIÓN EN CAÑERÍAS MAYORES DE 4", PARA ESPESOR DE ÉSTA DE HASTA 4". LAS CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES HAN SIDO DETERMINADAS DE ACUERDO AL CÓDIGO ANSI.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O B2S, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **B2S ØØAAZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3°: "B2S".

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 1 06.

CAÑO			CARGA MÁX. A (1)		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	(2) kgf
3/4	26,7	2 6	495	440	24	16	73	62	3/8	3/16x1	33	0,29
1	33,4	3 0	495	440	27	16	76	65	3/8	3/16x1	38	0,31
1 1/4	42,2	3 6	495	440	32	16	81	70	3/8	3/16x1	43	0,33
1 1/2	48,3	3 8	810	720	46	28	124	104	5/8	1/4x1 1/4	66	0,86
2	60,3	4 3	810	720	57	28	154	134	5/8	1/4x1 1/4	77	0,98
2 1/2	76,1	4 8	810	720	59	28	155	135	5/8	1/4x1 1/4	79	1,02
3	88,9	5 1	810	720	70	28	172	150	5/8	1/4x1 1/4	92	1,10
3 1/2	102	5 3	810	720	81	28	182	160	5/8	1/4x1 1/4	103	1,20
4	114	5 5	1310	1160	85	28	193	165	3/4	5/16x2	113	2,48
5	141	6 0	1310	1160	100	28	208	180	3/4	5/16x2	128	2,74
6	168	6 2	1505	1330	120	35	250	215	7/8	3/8x2 1/2	155	4,85
8	219	6 6	1505	1330	145	35	275	240	7/8	3/8x2 1/2	180	5,65
10	273	6 9	1690	1505	173	35	303	268	1	1/2x2 1/2	208	8,60
12	324	7 2	1690	1505	200	35	335	295	1	1/2x2 1/2	240	9,70
14	356	7 3	2250	2000	230	52	373	325	1 1/4	5/8x3	278	17,20
16	406	7 5	2250	2000	256	52	390	348	1 1/4	5/8x3	298	18,40
18	457	7 7	2250	2000	280	52	414	373	1 1/4	5/8x3	322	20,70
20	508	7 8	2875	2550	314	52	444	403	1 3/8	3/4x3	355	27,50
24	610	8 1	2350	2100	365	52	495	454	1 3/8	3/4x3	406	28,50

(1) VALORES PARA ACERO AL CARBONO

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO CON BULONERÍA

