



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-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		DIMENSIONES							PESO
Øn	Øe	COD.	340°C	400°C	B	C	D	E	F	G	H	(1)
Pulg.	mm	Ø Ø	kgf	kgf	mm	mm	mm	mm	pulg.	pulg.	mm	kgf
3/4	26,7	2 6	430	380	24	16	73	62	3/8	3/16x1	33	0,29
1	33,4	3 0	430	380	27	16	76	65	3/8	3/16x1	38	0,31
1 1/4	42,2	3 6	430	380	32	16	81	70	3/8	3/16x1	43	0,33
1 1/2	48,3	3 8	700	620	46	28	124	104	5/8	1/4x1 1/4	66	0,86
2	60,3	4 3	700	620	57	28	154	134	5/8	1/4x1 1/4	77	0,98
2 1/2	76,1	4 8	700	620	59	28	155	135	5/8	1/4x1 1/4	79	1,02
3	88,9	5 1	700	620	70	28	172	150	5/8	1/4x1 1/4	92	1,10
3 1/2	102	5 3	700	620	81	28	182	160	5/8	1/4x1 1/4	103	1,20
4	114	5 5	1130	1000	85	28	193	165	3/4	5/16x2	113	2,48
5	141	6 0	1130	1000	100	28	208	180	3/4	5/16x2	128	2,74
6	168	6 2	1300	1150	120	35	250	215	7/8	3/8x2 1/2	155	4,85
8	219	6 6	1300	1150	145	35	275	240	7/8	3/8x2 1/2	180	5,65
10	273	6 9	1460	1300	173	35	303	268	1	1/2x2 1/2	208	8,60
12	324	7 2	1460	1300	200	35	335	295	1	1/2x2 1/2	240	9,70
14	356	7 3	1940	1730	230	52	373	325	1 1/4	5/8x3	278	17,20
16	406	7 5	1940	1730	256	52	390	348	1 1/4	5/8x3	298	18,40
18	457	7 7	1940	1730	280	52	414	373	1 1/4	5/8x3	322	20,70
20	508	7 8	2480	2200	314	52	444	403	1 3/8	3/4x3	355	27,50
24	610	8 1	2030	1810	365	52	495	454	1 3/8	3/4x3	406	28,50

(1) PESO UNITARIO APROXIMADO CON BULONERÍA

