



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 1/2" a 12".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR

ACABADO: ZINCADO ELECTROLÍTICO AZUL.

USOS: SE RECOMIENDA PARA SUSPENSIÓN DE CAÑOS SIN AISLACIÓN QUE NO SUFRAN MOVIMIENTOS Y PARA CONDUCTOS. PERMITE REGULACIÓN DE ALTURA.

TEMPERATURA MÁXIMA: 340°C.

NORMA: CUMPLE MSS-SP69.

INSTALACIÓN: PROVEER TIRANTE ROSCADO. LA LONGITUD DE ROSCA MÍNIMA DEBE SER LA INDICADA.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O B6S, MATERIAL Y DIÁMETRO DEL CAÑO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **B6S ØØASZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3°: "B6S".

4°: ESPACIO EN BLANCO.

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

7° A 9°: "ASZ" PARA EJECUCIÓN STANDARD

CAÑO			CARGA MÁXIMA RECOMENDADA kgf	DIMENSIONES					PESO (1) kgf
Øn Pulg.	Øe mm	COD. Ø Ø		ØA pulg.	B mm	D mm	E mm	F mm	
1/2	21,3	2 1	275	3/8	46	63	28	25	0,05
3/4	26,7	2 6	275	3/8	53	63	33	25	0,06
1	33,4	3 0	275	3/8	56	63	36	25	0,07
1 1/4	42,2	3 6	275	3/8	65	63	45	32	0,08
1 1/2	48,3	3 8	275	3/8	70	63	49	32	0,09
2	60,3	4 3	275	3/8	76	63	55	32	0,10
2 1/2	76,1	4 8	275	3/8	98	90	76	44	0,18
3	88,9	5 1	275	3/8	108	90	84	44	0,20
3 1/2	102	5 3	275	3/8	114	90	90	44	0,23
4	114	5 5	440	1/2	124	90	97	50	0,42
5	141	6 0	440	1/2	145	100	117	50	0,46
6	168	6 2	565	5/8	162	115	131	50	0,65
8	219	6 6	565	5/8	192	115	157	50	0,80
10	273	6 9	720	3/4	240	135	198	75	1,98
12	324	7 2	720	7/8	277	155	223	75	2,95

(1) PESO UNITARIO APROXIMADO