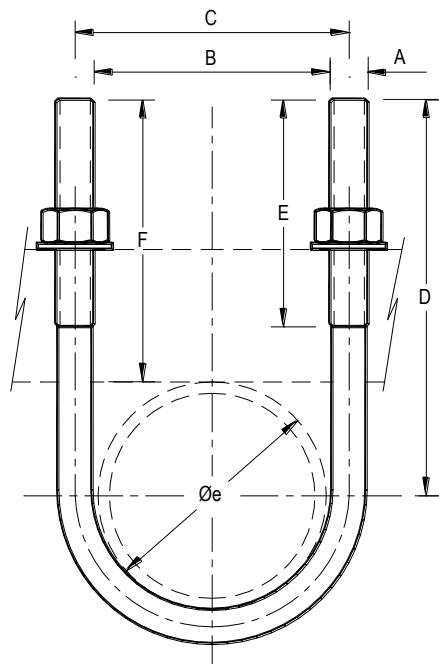


A
B
R
A
Z
A
D
E
R
A
S**TAMAÑOS:** PARA CAÑOS DE 1/2" a 24"**MATERIAL:** ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR**ACABADO:** ZINCADO ELECTROLÍTICO DORADO. PARA GALVANIZADO INMERSIÓN EN CALIENTE U OTROS CONSULTAR. SIN POR ACABADO EN ABRAZADERAS DE ACERO INOXIDABLE**USOS:** PARA SUJETAR, ANCLAR O GUIAR CAÑERÍAS.**TEMPERATURA MÁXIMA:** PARA ACERO AL CARBONO 400°C, 650°C PARA AISI 304 Y AISI 316.**NORMAS:** CUMPLE MSS-SP-58-2018**CARACTERÍSTICAS:** LA ROSCA ES WHITWORTH DEL DIÁMETRO INDICADO EN LA COLUMNA A DE LA TABLA. PARA OTROS TIPOS CONSULTAR.**ACCESORIOS:** CON O SIN TUERCAS Y/O ARANDELAS PLANAS O GROWER.**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O B3Q, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ACABADO Y ACCESORIOS O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES B3Q ØØAAZ, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º: "B3Q".

4º: ESPACIO EN BLANCO.

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

7º A 9º: SEGÚN MATERIAL, ACCESORIOS Y ACABADO. VER TABLAS EN CÓDIGO ITESOP, HOJAS COD.

Øn Pulg.	CANO		CARGA MÁXIMA A (1)		DIMENSIONES						PESO (2) kgf	
	Øn mm	Øe Ø Ø	COD. kgf	340°C kgf	400°C kgf	A pulg.	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
1/4	13,7	1 3	250	220	1/4	1/4	16	22	91	45	85	0,047
3/8	17,1	1 7	250	220	1/4	1/4	19	25	89	45	80	0,047
1/2	21,3	2 1	250	220	1/4	1/4	24	30	103	45	92	0,053
3/4	26,7	2 6	250	220	1/4	29	35	99	45	85	0,053	
1	33,4	3 0	660	514	3/8	3/8	36	45	108	57	92	0,15
1 1/4	42,2	3 6	660	514	3/8	45	54	102	57	81	0,15	
1 1/2	48,3	3 8	660	514	3/8	51	60	97	57	73	0,15	
2	60,3	4 3	660	514	3/8	64	73	110	57	79	0,17	
2 1/2	76,1	4 8	1220	954	1/2	79	92	129	76	91	0,37	
3	88,9	5 1	1220	954	1/2	92	105	134	76	90	0,40	
3 1/2	102	5 3	1220	954	1/2	106	119	156	76	105	0,45	
4	114	5 5	1220	954	1/2	118	131	146	76	89	0,45	
5	141	6 0	1960	1534	5/8	144	157	181	95	110	0,87	
6	168	6 2	1960	1534	5/8	173	189	186	76	102	0,95	
8	219	6 6	1960	1534	5/8	224	240	230	63	120	1,16	
10	273	6 9	4060	3176	7/8	278	300	284	108	148	2,86	
12	324	7 2	4060	3176	7/8	329	351	352	108	190	3,40	
14	356	7 3	4060	3176	7/8	362	384	327	108	149	3,40	
16	406	7 5	4060	3176	7/8	412	434	357	108	154	3,75	
18	457	7 7	5340	4178	1	464	489	402	120	173	5,50	
20	508	7 8	5340	4178	1	516	541	449	120	195	6,10	
24	610	8 1	5340	4178	1	618	643	499	120	194	6,90	

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

(2) PESO DE UNA ABRAZADERA CON DOS TUERCAS Y DOS ARANDELAS PLANAS

