



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 4" a 24".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

ACABADO: ZINCADO ELECTROLÍTICO, OTROS CONSULTAR.

USOS: RECOMENDADA PARA VINCULAR CAÑOS, CON O SIN AISLACIÓN, A PUNTALES REGULABLES, AMORTIGUADORES DE VIBRACIÓN O ELEMENTOS DE SUSPENSIÓN, CUANDO SE PREVE EFECTOS DINÁMICOS O DE DOBLE SENTIDO.

TEMPERATURA MÁXIMA: 340°C; A PEDIDO EJECUCIÓN ESPECIAL HASTA 550°C.

CARACTERÍSTICAS: YUGO LAMINAR DE 12" A 24". ADMITE CARGAS DE CUALQUIER DIRECCIÓN. PARA CASOS DE FUERZAS NO ESTÁTICAS, LA CADENA DE ACCESORIOS VINCULADOS NO DEBE TENER JUEGOS Y LA ABRAZADERA DEBE SOLICITARSE CON EXTREMOS DE ARTICULACIÓN SIN JUEGO, INDICANDO EL ELEMENTO A CONECTAR. LA MÉNSULA PUEDE ESTAR ORIENTADA CON EL PERNO PARALELO O PERPENDICULAR AL CAÑO.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O B14S, DIÁMETRO DEL CAÑO, ESPESOR DE LA AISLACIÓN, MATERIAL, INTENSIDAD Y DIRECCIÓN DE LA CARGA, TEMPERATURA DE SERVICIO, ACABADO, O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **B14SØHAN**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 4°: "B14S".

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

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

8°: "A" MENSULA EN LA POSICIÓN DIBUJADA, "B" CON EL PERNO PARALELO AL CAÑO.

9°: "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO, OTROS CONSULTAR.

CAÑO			CARGA (1) A		FUERZA Ft (2)		DIMENSIONES						AISLACIÓN MÁXIMA
Øn Pulg.	Øe mm	COD. Ø Ø	400°C kgf	550°C kgf	400°C kgf	550°C kgf	A mm	B mm	C mm	E mm	ØF mm	ØG pulg.	
4	114	5 5	2460	2225	240	220	185	143	50	165	20	3/4"	38
6	168	6 2	2460	2225	240	220	240	198	50	184	20	3/4"	38
8	219	6 6	2460	2225	240	220	284	252	50	235	20	3/4"	63
10	273	6 9	2460	2225	240	220	356	307	50	252	20	3/4"	63
12	324	7 2	3630	3275	360	320	410	360	76	350	25	7/8	100
14	356	7 3	3630	3275	360	320	440	390	76	385	25	7/8	100
16	406	7 5	5280	4780	500	470	515	450	100	400	30	1 1/8"	100
18	457	7 7	7000	6340	700	630	560	500	125	430	35	2 x 1"	125
20	508	7 8	7000	6340	700	630	610	550	125	460	35	2 x 1"	125
24	610	8 1	7000	6340	700	630	712	652	125	515	35	2 x 1"	125

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) TRANSVERSAL ADMISIBLE EN PERNO

