

**CONEXIONES
SOLDABLES**

Las dimensiones estan listadas en las páginas siguientes debajo de cada artículo expresadas en pulgadas solo para propósito de estimación. Sujetas a cambios sin previo aviso.

 **CONEXIONES SOLDABLES
CIFUNSA®**

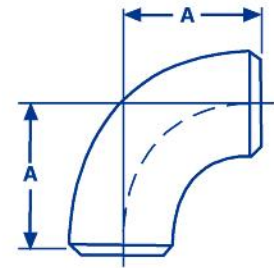


Codo 90° de cuello largo

90° Elbow

Cédula 40

Acero al carbón soldable



MEDIDA	DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL	CENTRO AL EXTREMO A
1/2	0.84	1.50
3/4	1.05	1.50
1	1.32	1.50
1 1/4	1.66	1.88
1 1/2	1.90	2.25
2	2.38	3.00
2 1/2	2.88	3.75
3	3.50	4.50
4	4.50	6.00
6	6.62	9.00
8	8.62	12.00
10	10.75	15.00
12	12.75	18.00
14	14.00	21.00
16	16.00	24.00

Notas generales: Todas las dimensiones están en pulgadas.

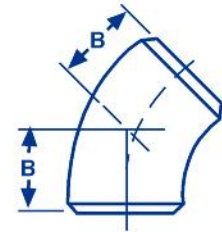


Codo 45° de cuello largo

45° Elbow

Cédula 40

Acero al carbón soldable



MEDIDA	DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL	CENTRO AL EXTREMO B
1/2	0.84	0.62
3/4	1.05	0.75
1	1.32	0.88
1 1/4	1.66	1.00
1 1/2	1.90	1.12
2	2.38	1.38
2 1/2	2.88	1.75
3	3.50	2.00
4	4.50	2.50
6	6.62	3.75
8	8.62	5.00
10	10.75	6.25
12	12.75	7.50
14	14.00	8.75
16	16.00	10.0

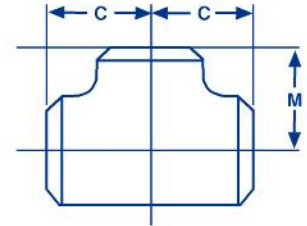
Notas generales: Todas las dimensiones están en pulgadas.



Tee

Tee

Cédula 40
Acero al carbón soldable



MEDIDA	DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL	CENTRO AL EXTREMO	
		C	M
1/2	0.84	1.00	1.00
3/4	1.05	1.12	1.12
1	1.32	1.50	1.50
1 1/4	1.66	1.88	1.88
1 1/2	1.90	2.25	2.25
2	2.38	2.50	2.50
2 1/2	2.88	3.00	3.00
3	3.50	3.38	3.38
4	4.50	4.12	4.12
5	5.56	4.88	4.88
6	6.62	5.62	5.62
8	8.62	7.00	7.00
10	10.75	8.50	8.50
12	12.75	10.00	10.00
14	14.00	11.00	11.00
16	16.00	12.00	12.00

Notas generales: Todas las dimensiones están en pulgadas.



Tapón Cachucha

Cap

Cédula 40
Acero al carbón soldable



MEDIDA	DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL	LONGITUD E	LÍMITE DE ESPESOR DE PARED PARA UNA LONGITUD E	LONGITUD E ₁
1/2	0.84	1.00	0.18	1.00
3/4	1.05	1.00	0.15	1.00
1	1.32	1.50	0.18	1.50
1 1/4	1.66	1.50	0.18	1.50
1 1/2	1.90	1.50	0.19	1.50
2	2.38	1.50	0.22	1.75
2 1/2	2.88	1.50	0.28	2.00
3	3.50	2.00	0.30	2.50
4	4.50	2.50	0.34	3.00
5	5.56	3.00	0.38	3.50
6	6.62	3.50	0.43	4.00
8	8.62	4.00	0.50	5.00
10	10.75	5.00	0.50	6.00
12	12.75	6.00	0.50	7.00
14	14.00	6.50	0.50	7.50
16	16.00	7.00	0.50	8.00

Notas generales:

- Todas las dimensiones están en pulgadas.
- La forma de esta conexión es elipsoidal y cumple con lo especificado por la norma ASME.
- La longitud E aplica para un espesor que no exceda lo descrito en la columna "LÍMITE DE ESPESOR DE PARED PARA UNA LONGITUD E".
- La longitud E₁ aplica para un espesor mayor que lo descrito en la columna "LÍMITE DE ESPESOR DE PARED" para medidas de 24" y menores. Para medidas de 26" y mayores, la longitud de E₁ puede ser acordada entre el fabricante y el comprador.

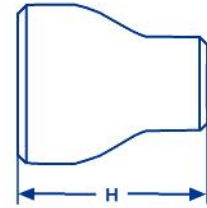


Reducción Concéntrica

Reducing couplings

Cédula 40

Acero al carbón soldable



MEDIDA	DIÁMETRO EXTERIOR EN EL BISEL		PUNTA A PUNTA H
	EXTREMO GRANDE	EXTREMO PEQUEÑO	
1 x 1/2	1.32	0.84	2.00
1 1/2 x 1	1.90	1.32	2.50
2 x 1 1/2	2.38	1.90	3.00
2 x 1 1/4	2.38	1.66	3.00
2 x 1	2.88	1.32	3.00
2 x 3/4	2.38	1.05	3.00
2 1/2 x 2	2.38	2.38	3.50
2 1/2 x 1 1/2	2.88	1.90	3.50
3 x 2 1/2	3.50	2.88	3.50
3 x 2	3.50	2.38	3.50
3 x 1 1/2	3.50	1.90	3.50
3 x 1 1/4	3.50	1.66	3.50
4 x 3	4.50	3.50	4.00
4 x 2 1/2	4.50	2.88	4.00
4 x 2	4.50	2.38	4.00
6 x 5	6.62	5.56	5.50
6 x 4	6.62	4.50	5.50
6 x 3	6.62	3.50	5.50
8 x 6	8.62	6.62	6.00
8 x 5	8.62	5.56	6.00
8 x 4	8.62	4.50	6.00
10 x 8	10.75	8.62	7.00
10 x 6	10.75	6.62	7.00
10 x 5	10.75	5.56	7.00
10 x 4	10.75	4.50	7.00
14 x 10	14.00	10.75	13.00
16 x 10	16.00	10.75	14.00

Notas generales: Todas las dimensiones están en pulgadas.