

## ADAPTADOR BRIDADO DE ACERO AL CARBON

El Adaptador Bridado de Acero al Carbón para Tubería esta diseñado para ser utilizado en la unión de válvulas y conexiones bridadas a tuberías de Acero, P.V.C. y Asbesto. Sustituye a la unión Extremidad - Junta Gibault. Le permite tener ahorros importantes en inventarios y tiempos de instalación.



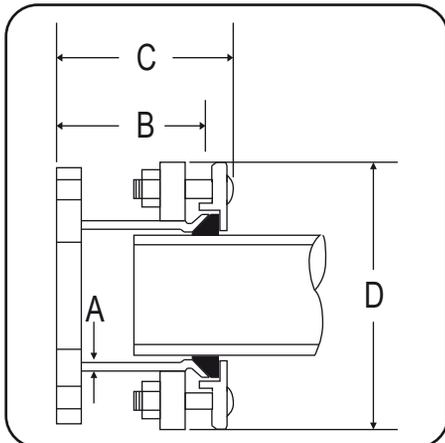
### VENTAJAS

- Reduce probabilidad de fuga debido a que el ancho del empaque es de 3 veces el ancho de los empaques de la Junta Gibault.
- Permite insertar la tubería en cuando menos 5" (12.7 cm) contra 1" a 1 1/2" (2.5 a 3.8 cm) que solamente permite la Extremidad y Junta Gibault, sin necesidad de cortar el tubo perfectamente a 90°.
- Esta construida de Acero al Carbon recubierto de pintura epoxica, su empaque es de Buna-N, los tornillos y tuercas tienen un recubrimiento anticorrosivo.
- Puede utilizarse en Conexiones o Válvulas con la normas ANSI / AWWA C110/A21.10 o ASME / ANSI B 16.1, Clase 125

### MATERIALES

Brida	Acero al Carbón según norma ASTM A 105 Forjado
Cuerpo	Acero al Carbón según normas ASTM A 53
Contra brida	Acero al Carbón según norma ASTM A 36
Empaque de Sello	Buna-N
Tornillos, Tuercas y Rondanas	Acero ASTM A307 con recubrimiento galvanizado ó acero inoxidable
Acabado	Pintura epóxica de acuerdo AWWA C550

### DIMENSIONES



Diámetro Nominal	A	B	C	D	Peso en
					Kilogramos
Pulgadas					
12"	3/16	5	6 1/4	17	40
14"	1/4	7	8 3/8	19	48
16"	1/4	7	8 4/9	21	58
18"	1/4	7	8 5/9	23	63
20"	1/4	7	8 2/3	25	76
24"	1/4	7	8 7/8	29	96
30"	1/4	7	9 1/8	35	132
36"	1/4	7	9 3/8	41	191