

ADAPTADOR BRIDADO DE ACERO AL CARBON



MATERIALES

Cuerpo, Contrabrida	Acero al Carbón ASTM A36
Brida Slip-On	Acero al Carbón ASTM A105 forjado
Empaque de Sello	Buna-N
Espárragos, Tuercas y Rondanas	Acero al Carbón ASTM A307 con recubrimiento galvanizado ó acero inoxidable
Recubrimiento	Pintura Epóxica

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedades	Puede utilizarse en Conexiones o Válvulas con bridas ASME/ANSI B16.1, Clase 125
Presión de trabajo	150 psi (10.54 kg/cm ²)

DIMENSIONES GENERALES

Díámetro Nominal	A	B	C	D	Peso
	Pulgadas				Kilogramos
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

