

JUNTAS ESPIROMETALICAS - ASME B 16.20 ESTILO BL WR



CARACTERÍSTICAS

Junta preconformada espirometálica normalizada, estilo WR, con anillo exterior (centrador) de aleación de acero al carbono galvanizado, fleje espiralado de aleación AISI 316 L de acero inoxidable y filler sellante de grafito flexible expandido con inhibidores de corrosión inorgánicos incorporados. Totalmente libre de asbestos.

Temperatura de servicio para fluidos no oxidantes o vapor: desde -200°C hasta +670°C

Temperatura de servicios para fluidos oxidantes: hasta +650°C

Temperatura de servicio para fluidos oxidantes: desde -240°C hasta +524°C

Presión de servicio: desde VACIO hasta 250 bar.

pH: de 0 a 14

Características sellantes:

- Factor M: 3,0
- Factor Y: 685,9 bar

APLICACIONES

Recomendado para todo tipo de uniones bridas normalizadas.

Recomendado para servicios generales en plantas industriales, en condiciones de alta exigencia: Agua, vapor, aceites, combustibles, hidrocarburos, ácidos, álcalis, soluciones salinas, compuestos químicos de alta agresividad, etc.

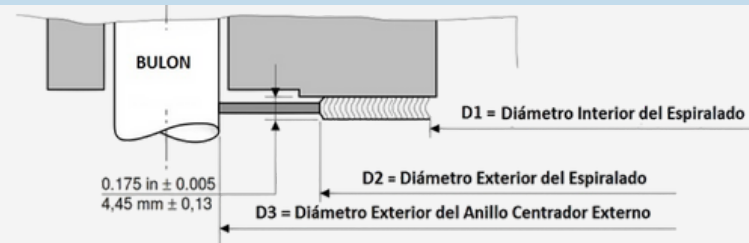
VENTAJAS

- Optima performance de sellado.
- Máxima vida útil.
- Ahorro de energia
- Ahorro por eliminación de perdidas
- Amplia compatibilidad química
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Dimensiones de acuerdo a Norma ASME B 16.20

INDUSTRIAS

- OIL & GAS
- MINERÍA
- ENERGÍA
- SIDERURGIA
- ALIMENTICIA
- OTRAS INDUSTRIAS

JUNTAS ESPIROMETALICAS - ASME B 16.20 ESTILO BL WR



DIÁMETRO NOMINAL	SERIE 150			SERIE 300			SERIE 400			SERIE 600			SERIE 900			SERIE 1500		
	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm
1/2"	19,1	31,8	47,8	19,1	31,8	54,1	19,1	31,8	54,1	19,1	31,8	54,1	19,1	31,8	63,5	19,1	31,8	63,5
3/4"	25,4	39,6	57,2	25,4	39,6	66,8	25,4	39,6	66,8	25,4	39,6	66,8	25,4	39,6	69,9	25,4	39,6	69,9
1"	31,8	47,8	66,8	31,8	47,8	73,2	31,8	47,8	73,2	31,8	47,8	73,2	31,8	47,8	79,5	31,8	47,8	79,5
1.1/4"	47,8	60,5	76,2	47,8	60,5	82,6	47,8	60,5	82,6	47,8	60,5	82,6	39,6	60,5	88,9	39,6	60,5	88,9
1.1/2"	54,1	69,9	85,9	54,1	69,9	95,3	54,1	69,9	95,3	54,1	69,9	95,3	47,8	69,9	98,6	47,8	69,9	98,6
2"	69,9	85,9	104,9	69,9	85,9	111,3	69,9	85,9	111,3	69,9	85,9	111,3	58,7	85,9	143,0	58,7	85,9	143,0
2.1/2"	82,6	98,6	124,0	82,6	98,6	130,3	82,6	98,6	130,3	82,6	98,6	130,3	69,9	98,6	165,1	69,9	98,6	165,1
3"	101,6	120,7	136,7	101,6	120,7	149,4	101,6	120,7	149,4	101,6	120,7	149,4	95,3	120,7	168,4	92,2	120,7	174,8
4"	127,0	149,4	174,8	127,0	149,4	181,1	120,7	149,4	177,8	120,7	149,4	193,8	120,7	149,4	206,5	117,6	149,4	209,6
5"	155,7	177,8	196,9	155,7	177,8	215,8	147,6	177,8	212,9	147,6	177,8	241,3	147,6	177,8	247,7	143,0	177,8	254,0
6"	182,6	209,6	222,3	182,6	209,6	251,0	174,8	209,6	247,7	174,8	209,6	266,7	174,8	209,6	289,1	171,5	209,6	282,7
8"	233,4	263,7	279,4	233,4	263,7	308,1	225,6	263,7	304,8	225,6	263,7	320,8	222,3	257,3	358,9	215,9	257,3	352,6
10"	287,4	317,5	339,9	287,4	317,5	362,0	274,6	317,5	358,9	274,6	317,5	400,1	276,4	311,2	435,1	266,7	311,2	435,1
12"	339,9	374,7	409,7	339,9	374,7	422,4	327,2	374,7	419,1	327,2	374,7	457,2	323,9	368,3	498,6	323,9	368,3	520,7
14"	371,6	406,4	450,9	371,6	406,4	485,9	362,0	406,4	482,6	362,0	406,4	492,3	355,6	400,1	520,7	362,0	400,1	577,9
16"	422,4	463,6	514,4	422,4	463,6	539,8	412,8	463,6	536,7	412,8	463,6	565,2	412,8	457,2	574,8	406,4	457,2	641,4
18"	474,7	527,1	549,4	474,7	527,1	596,9	469,9	527,1	593,9	469,9	527,1	612,9	463,6	520,7	638,3	463,6	520,7	704,9
20"	525,5	577,9	606,6	525,5	577,9	654,1	520,7	577,9	647,7	520,7	577,9	682,8	520,7	571,5	698,5	514,4	571,5	755,7
24"	628,7	685,8	717,6	628,7	685,8	774,7	628,7	685,8	768,4	628,7	685,8	790,7	628,7	679,5	838,2	616,0	679,5	901,7