

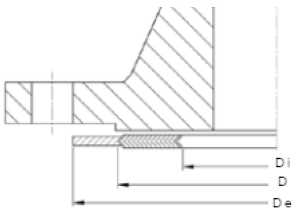
JUNTAS ESPIRALADAS CON ARO EXTERIOR. S150 SEGÚN NORMAS ANSI B16.5

Descripción:

El espiral metálico y su relleno están contenidos con un anillo exterior, que asegura un centrado preciso la junta respecto de las caras de las bridas, a su vez permite un montaje más eficaz.



Dimensiones				
Ø Nominal	D	Di	De	
(**)	(*)	(*)	(*)	
1/2"	32	19	48	
3/4"	40	25	57	
1"	48	32	67	
1 1/4"	60	48	76	
1 ½"	70	54	86	
2"	86	70	105	
2 ½"	99	83	124	
3"	121	102	137	
4"	149	127	175	
5"	178	156	197	
6"	210	183	222	
8"	264	233	279	
10"	318	287	340	
12"	375	340	410	
14"	406	372	451	
16"	464	422	514	
18"	527	475	549	
20"	578	526	607	
24"	686	629	718	



Características:

- Estilo: CWR
- Conexión: Bridas RF, Bridas FF
- Espiral metálica: Acero inoxidable AISI 304
- Aro exterior: Acero carbono Niquelado SAE 1020
- Relleno (Estanqueidad): Grafito
- Temperatura de Trabajo: -200°C a 400°C
- Presión de trabajo: 0 / 200 Bar
- Usos: Vapor, agua, aceite y derivados.
- (*) Dimensiones en milímetros
- (**) Dimensiones en pulgadas





JUNTAS ESPIRALADAS CON ARO **EXTERIOR E INTERIOR. S150**

SEGÚN NORMAS ANSI B16.5

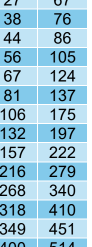
Descripción:

Además de que el espiral metálico y su relleno están contenidos con un anillo exterior, que asegura un centrado preciso, posee un aro interior de acero inoxidable AISI 316, que le permite rellenar el espacio entre las bridas, evitando corrosión y erosión de las superficies.

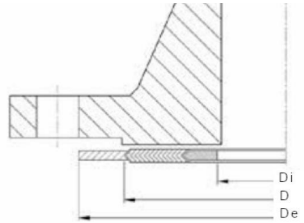
También se utiliza como limitador de compresión.



Dimensiones				
Ø Nominal	D	Di	De	
(**)	(*)	(*)	(*)	
1/2"	32	14	48	
3/4"	40	21	57	
1"	48	27	67	
1 1/4"	60	38	76	
1 ½"	70	44	86	
2"	86	56	105	
2 ½"	99	67	124	
3"	121	81	137	
4"	149	106	175	
5"	178	132	197	
6"	210	157	222	
8"	264	216	279	
10"	318	268	340	
12"	375	318	410	
14"	406	349	451	
16"	464	400	514	
18"	527	449	549	
20"	578	500	607	
24"	686	603	718	



- (*) Dimensiones en milímetros
- (**) Dimensiones en pulgadas



Características:

- Estilo: CWR1
- Conexión: Bridas RF, Bridas FF
- Espiral metálica: Acero inoxidable AISI 304
- Aro exterior: Acero carbono Niquelado SAE 1020
- Aro interior: AISI 316
- Relleno (Estanqueidad): Grafito
- Temperatura de Trabajo: -200°C a 400°C
- Presión de trabajo: 0 / 200 Bar
- Usos: Vapor, agua, aceite y derivados.

