

Juntas espirometalicas según norma API-601 o ANSI B 16.5.



JUNTAS ESPIROMETALICAS

SEGÚN NORMA API-601 O ANSI B 16.5.

Tipos

- R - Sin aros de centrado
- CC - Con aro exterior de centrado
- CCR - Con aro interior y exterior de centrado

Materiales

Arrollamiento metálico: Acero galvanizado, acero inoxidable (304, 316L), monel, inconel.

Releno: De fibra exenta de amianto, grafito, P.T.F.E., cerámica.
Anillo de centrado: Acero al carbono, acero inoxidable



ESPIROMETALICAS TIPO "R" (SIN AROS)

PULGADAS	DN	DIAMETROS
1/2"	15	50x20
3/4"	20	60x30
1"	25	68x35
1 1/4"	32	80x42
1 1/2"	40	90x50
2"	50	103x65
2 1/2"	65	118x80
3"	80	140x95
4"	100	160x120
5"	125	190x145
6"	150	218x175
8"	200	273x220
10"	250	328x275
12"	300	370x325
...

TIPO: CC o CCR

TIPO CC	TIPO CCR
S/NORMA: ASME B16.20	S/NORMA: ASME B16.20
FLEJE: INOX	FLEJE: INOX
ARROLLAMIENTO: GRAFITO	ARROLLAMIENTO: GRAFITO
ARO EXT: Acero Carbono o Inox	Aros: Interior Inox – Exterior Acero Carbono o Inox

PULGADAS	PRESIONES				
	150	300	600	900	1500
1/2	-	-	-	-	-
3/4	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
1 1/4	-	-	-	-	-
1 1/2	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
2 1/2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-

TIPO CC	TIPO CCR
NORMA: DIN-2699	NORMA: DIN-2699
FLEJE: Inox	FLEJE: Inox
ARROLLAMIENTO: Grafito	ARROLLAMIENTO: Grafito
ARO: Acero Carbono o Inox	Aros: Interior Inox – Exterior Acero Carbono o Inox

PRESIONES				
PN-16	PN-40	PN-64	PN-100	PN-160
150 #	300 #	600 #	900 #	1500 #
MEDIDAS				
1/2" = DN-15	3/4" = DN-20	1" = DN-25	1 1/4" = DN-32	1 1/2" = DN-40
2" = DN-50	2 1/2" = DN-65	3" = DN-80	4" = DN-100	5" = DN-125
6" = DN-150	8" = DN-200	10" = DN-250	12" = DN-300	14" = DN-350
16" = DN-400	18" = DN-450	20" = DN-500	24" = DN-600	...