

# JUNTA SPIROMETALICA TIPO 'R'

## FICHA TÉCNICA

Las juntas espirometálicas se construyen a partir de tiras bobinadas en espiral, alternando los dos materiales, el metálico (acero inoxidable) y el material de relleno (grafito). Este tipo de espirometálica no lleva aros de centrado, ni interior, ni exterior.

Propiedades		Unidades y valores	
Denominación		Spirometálica tipo 'R'	
Material Acero Inoxidable		AISI-304	
Material de relleno		Graphite	
Presión máxima		125	Bar
Composición química del Acero AISI304	C	0.008	%
	Mn	1.80	%
	Si	0.50	%
	Cr	19	%
	Ni	10	%
Composición química del Acero Grafito	Carbono	98	% mín.
	Cenizas	2	% máx.
	Sulfuros	1400	ppm
	Cloruros Extr.	50	ppm
Temperatura máxima		+350	°C

El buen funcionamiento del material depende en gran medida de las condiciones de operación, instalación y uso sobre las que no tenemos influencia, por lo tanto la GARANTÍA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.

Datos suministrados por el fabricante.