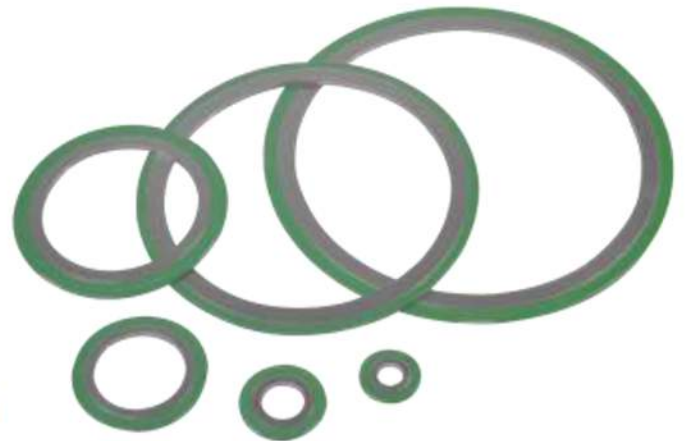


Juntas Metálicas 9.130 / 9.130M

São fabricados por enrolamento espiral tira de metal em forma de V e tiras de material de enchimento de Grafite Flexível São reforçados com um anel externo de centralização e anel interno de retenção. Anel externo recebe acabamento de Epoxy Verde evitando corrosão e diminuindo o desgaste. Recebe marcação a Laser da descrição da Junta Metálica.

Juntas Metálicas LGT-FLEX® podem ser utilizados para vedação de juntas de flange, tubo de cobre, caldeiras, trocadores de calor, vasos de pressão, bombas, compressores e válvulas e equipamentos que exigem confiabilidade e compatibilidade química e térmica.



Juntas Metálicas TESELFLEX® 9.130

São fabricadas com AÇO INOX 316 com enchimento de Grafite flexível; especiais juntas semi-metálicas de grande força e resistência, pois eles são adequados para uso em condições de funcionamento pesado.

Juntas Metálicas TESELFLEX® 9.130M

São Fabricadas com AÇO INOX 316 com enchimento de Grafite flexível e anel interno em AÇO INOX 316; o Anel interno previne a corrosão nos pontos de solda da Junta e elimina o espaço entre os flanges facilitando a vazão e evitando turbulência, normalmente utilizada em serviços de vácuo.

Temperatura limite das juntas metálicas

LIMITE MÁXIMO	LIMITE MÍNIMO	LIMITE MÁXIMO
Aço Inox 316	-250° C	+760° C
Grafite Flexível	-212° C	+510° C

Indicadas para flanges com ressalto (RF), lisa ou plana (FF) ou sobreposto, constituem-se no tipo de junta de maior utilização na indústria em geral devido à sua versatilidade de aplicação, aliadas ao baixo custo.

SOLUÇÕES EM VEDAÇÃO, ISOLAÇÃO E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

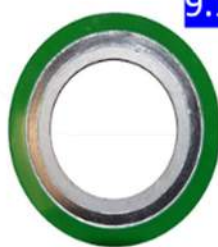
Diâmetro	150#				300#				600#				900#				1.500#			
	Ø	Ø Extern Junta	Ø Intern Junta	Ø	Ø Extern Guia	Ø Extern Junta	Ø Intern Junta	Ø	Ø Extern Guia	Ø Extern Junta	Ø Intern Junta	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
1/2"	47.8	31.7	19.1	14.2	54.1	31.7	19.1	14.2	54.1	31.7	19.1	14.2	63.5	31.7	19.1	19.1	63.5	31.7	19.1	14.2
3/4"	57.2	39.6	25.4	20.6	66.8	39.6	25.4	20.6	66.8	39.6	25.4	20.6	69.8	39.6	25.4	25.4	69.8	39.6	25.4	20.6
	66.8	47.8	31	26.9	73.2	47.9	31.8	26.9	73.2	47.9	31.8	26.9	79.5	47.8	31.8	31.8	79.5	47.8	31.8	26.9
1.1/4"	76.2	60.4	47.8	38.1	82.6	60.4	47.8	38.1	82.6	60.4	47.8	33.3	88.9	60.4	39.6	39.6	88.9	60.4	39.6	33.3
1.1/2"	85.9	69.8	54.1	44.5	95.3	69.8	54.1	44.5	95.3	69.8	54.1	41	98.5	69.8	47.8	47.8	98.5	69.8	47.8	41
2"	104.9	85.9	69.8	55.6		85.9	69.8	55.6		85.9	69.8	52.3	143.0	85.9	58.7	58.7	143.0	85.9	58.7	52.3
2.1	124	98.5	82.6	66.5	130.3	98.5	82.6	66.5	130.3	98.5	82.6	63.5	165.1	98.5	69.8	69.8	165.1	98.5	69.8	63.5
3"	136.7	120.8	101	81	149.4	120.6	101.6	81	149.4	120.6	101.6	78.7	168.4	120.6	95.2	95.2	174.7	120.6	92.2	78.7
4"	174.8	149.4	127	106.4	181.1	149.4	127	106.4	193.8	149.4	120.6	102.6	206.5	149.4	120.6	120.6	209.5	149.4	117.6	97.8
5"	196.9	177.8	155.7	131	21	177.8	155.7	131	241.3	177.8	147.6	128.3	247.6	177.8	147.6	147.6	254.0	177.8	143.0	124.5
6"	222.3	209.5	182.7	157.2	251	209.5	182.7	157.2	266.7	209.5	174.8	154.9	289.0	209.5	174.8	174.8	282.7	209.5	171	147.3
8"	279.4	263.7	233.4	21	308.1	263.7	233.4	21	320.8	263.7	225.6	196.9	358.9	257.3	222.3	222.3	352.5	257.3	21	196.9
10"	339.9	31	287.2	268.2	362	31	287.2	268.2	400	31	274.6	246.1	435.1	311.1	276.4	276.4	435.1	311.1	266.7	246.1
12"	409.7	374.6	339.9	31	422.4	374.6	339.9	31	457.2	374.6	327.2	292.1	498.6	368.3	323.9	323.9	520.7	368.3	323.9	292.1
14"	450.9	406.4	371.6	349.3	485.9	406.4	371.6	349.3	492.4	406.4	362	320.8	520.7	400.0	355.6	355.6	577.8	400.0	362.0	320.8
16"	51	463.5	422.4	400.1	539.8	463.5	422.4	400.1	565.1	463.5	41	374.7	574.8	457.2	41	41	641	457.2	406.4	366.3
18"	549.4	527	474.7	449	596.9	527	474.7	449	61	527	469.9	425.5	638.3	520.7	463.6	463.6	704.8	520.7	463.6	425.5
20"	606.6	577.8	525.6	500.1	654.1	577.8	525.6	500.1	682.7	577.8	520.7	482.6	698.5	571	520.7	520.7	755.8	671	51	476.3
24"	71	685.8	628.7	603.3	774.7	685.8	628.7	603.3	790.7	685.8	628.7	590.6	838.2	679.4	628.7	628.7	901	679.4	61	577.9

9.130



Junta metálica Teselflex 9.130
ASME B16.20 INOX 316/
Grafite Flexível / 2''150#

9.130M Com anel interno



Junta metálica Teselflex 9.130
ASME B16.20 INOX 316/
Grafite Flexível / 2''150#