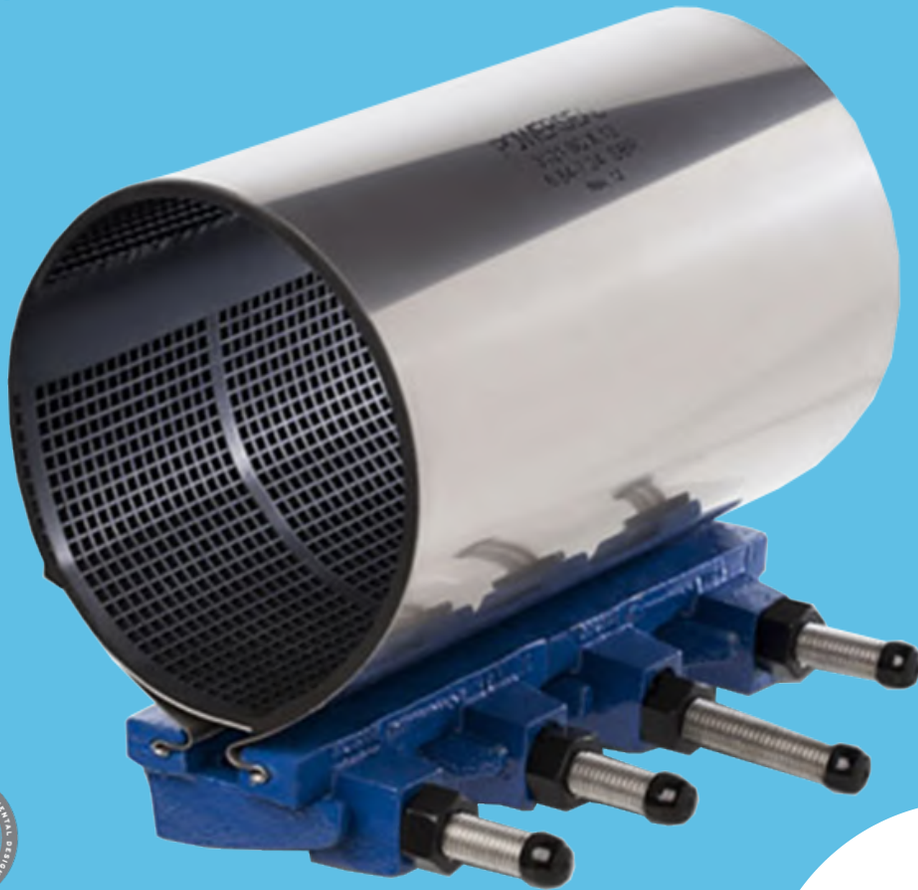
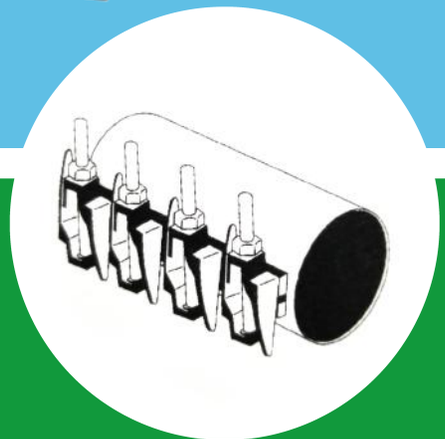


ABRAÇADEIRA DE REPARO

Banda em aço Inoxidável
Vedação em borracha SBR

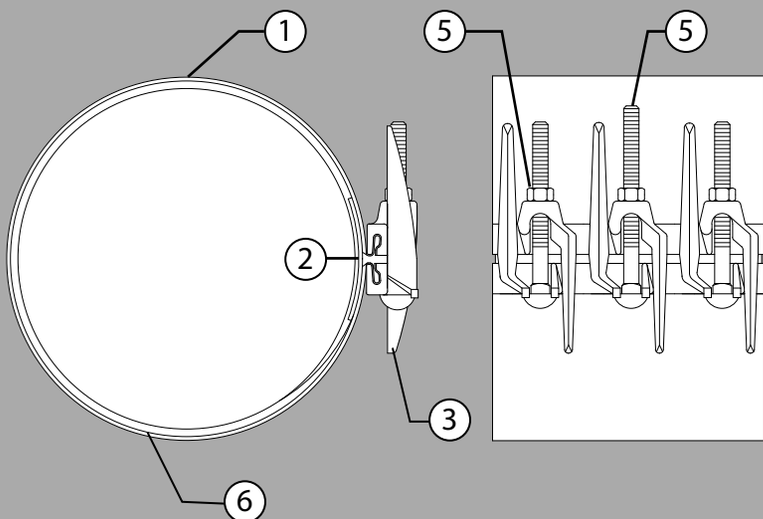


- Base em ferro dúctil
- Disponível em diâmetros a partir de 75 mm
- Construído em material resistente a corrosão
- Fácil manuseio em campo



2-2018

Solução adequada para ambientes difíceis



Recursos e Benefícios

- Materiais não comprometem a integridade do tubo
- O design do parafuso prisioneiro torna a instalação fácil e elimina peças soltas em durante uso em campo
- Devido a construção da abraçadeira em aço inoxidável, podem ser ajustadas para qualquer diâmetro de tubo
- Nossa junta faz a vedação em tubos furados ou corroídos e um baixo torque já é suficiente para alcançar a interrupção do vazamento
- Vedação em borracha SBR.
- Disponível banda de aço inox simples ou multiplas.
- Os terminais são removíveis em campo, tornando possível a instalação em tubos com outros tubos ou condutites colocados muito próximos.

Especificações do material

Composição

Item	Descrição	Material	Norma
1	Cinta	Aço Inox 304	ASTM A240
2	Suporte	Aço Inox 304	ASTM A240
3	Base	Ferro Dúctil	ASTM A536
4	Parafusos	Liga leve	AWWA C111
5	Porca	Liga leve	AWWA C111
6	Vedação	Borracha SBR	ASTM D2000



Solução adequada para ambientes difíceis

Tamanho Nominal Tubo		Range		Largura	
Polegadas	MM	Polegadas	MM	Polegadas	MM
3A	75	2.97 - 3.25	75 - 83	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
3B	75	3.46 - 3.70	88 - 94	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
3C	75	3.73 - 4.00	95 - 102	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
3D	75	3.96 - 4.25	101 - 108	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
4A	100	4.45 - 4.73	113 - 120	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
4B	100	4.74 - 5.14	120 - 131	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750

Solução adequada para ambientes difíceis

Tamanho Nominal Tubo		Range		Largura	
Polegadas	MM	Polegadas	MM	Polegadas	MM
4C	100	4.95 - 5.35	126 - 136	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
4D	100	5.22 - 5.62	133 - 143	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
6A	150	5.95 - 6.35	151 - 161	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
6B	150	6.56 - 6.96	167 - 177	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
6C	150	6.84 - 7.24	174 - 184	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
6D	150	7.05 - 7.45	179 - 189	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750

Solução adequada para ambientes difíceis

Tamanho Nominal Tubo		Range		Largura	
Polegadas	MM	Polegadas	MM	Polegadas	MM
6E	150	7.45 - 7.85	189 - 199	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
8A	200	7.95 - 8.35	202 - 212	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
8B	200	8.54 - 8.94	217 - 227	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
8C	200	8.99 - 9.39	228 - 239	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
8D	200	9.27 - 9.67	235 - 246	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
10A	250	9.70 - 10.10	246 - 257	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750

Solução adequada para ambientes difíceis

Tamanho Nominal Tubo		Range		Largura	
Polegadas	MM	Polegadas	MM	Polegadas	MM
10B	250	10.64 - 11.04	270 - 280	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
10C	250	11.04 - 11.44	280 - 291	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
10D	250	11.34 - 11.74	288 - 298	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
10E	250	11.75 - 12.15	298 - 309	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
12A	300	12.00 - 12.40	305 - 315	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
12B	300	12.62 - 13.02	321 - 331	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750

Solução adequada para ambientes difíceis

Tamanho Nominal Tubo		Range		Largura	
Polegadas	MM	Polegadas	MM	Polegadas	MM
12C	300	13.10 - 13.50	333 - 343	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
12D	300	13.40 - 13.80	340 - 351	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
12E	300	13.70 - 14.10	348 - 358	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750
12F	300	14.00 - 14.40	356 - 366	8	200
				10	250
				12	300
				16	400
				20	500
				24	600
				30	750



www.loksanbr.com
 Telefone: (11) 3805-1901

E-mail: vendas@loksanbr.com

Avenida Conceição, 386 - Carandiru - CEP 02072-000 - São Paulo - SP

Solução adequada para ambientes difíceis