

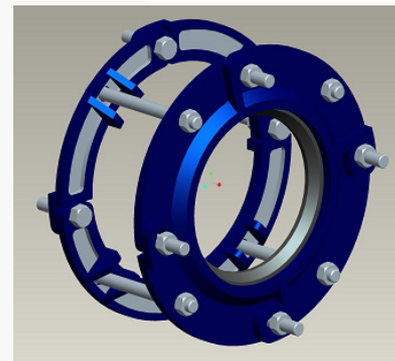


CONEXO

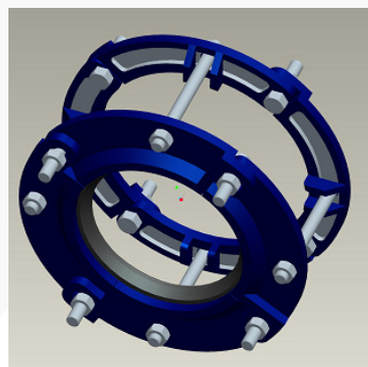
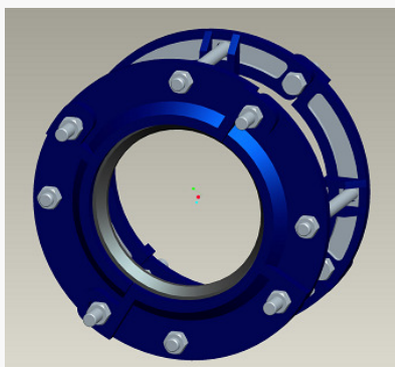
ANEL DE VEDAÇÃO AJUSTÁVEL

Os anéis de vedação ajustável CONEXO são próprios para vedar por fora das bolsas de tubos de gás, água ou fluidos especiais.

Os dois anéis de pressão são colocados em volta da bolsa do tubo, sendo um colocado na parte de trás da bolsa e o outro na parte da frente, sendo aparafusado um contra o outro. Assim o anel será pressionado contra a abertura da bolsa do tubo fazendo a vedação.



1. VANTAGENS SOBRE OUTROS SISTEMAS:



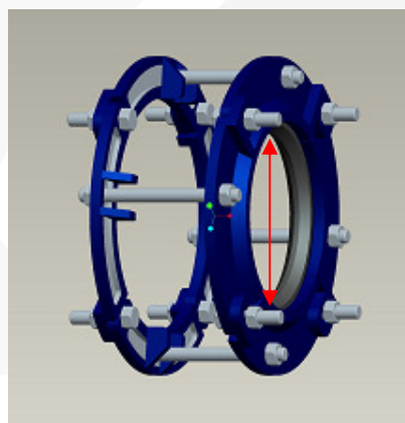
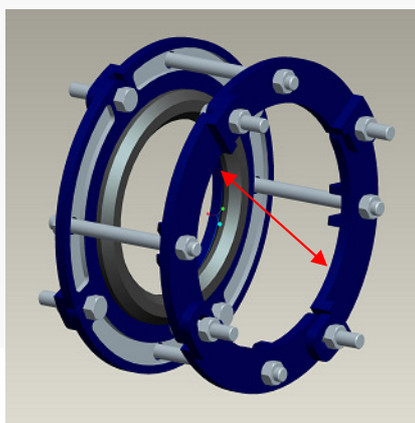
- Não existe a necessidade de cortar o tubo;
- Não é necessária a interrupção do fluxo;
- A vedação de borracha não sai do lugar por ocasião de “Golpe de Aríete”;
- Não precisa de manutenção;
- A instalação pode ser feita de caráter preventivo;
- Não é necessário remover as juntas antigas.



CONEXO

2. DIMENSIONAL:

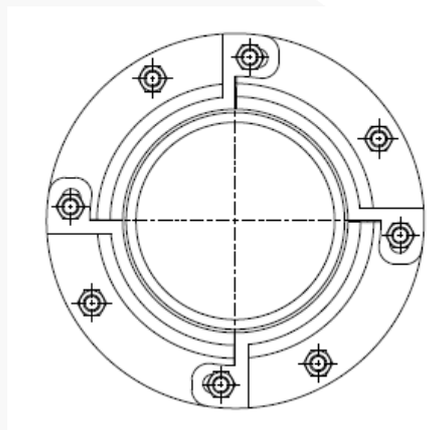
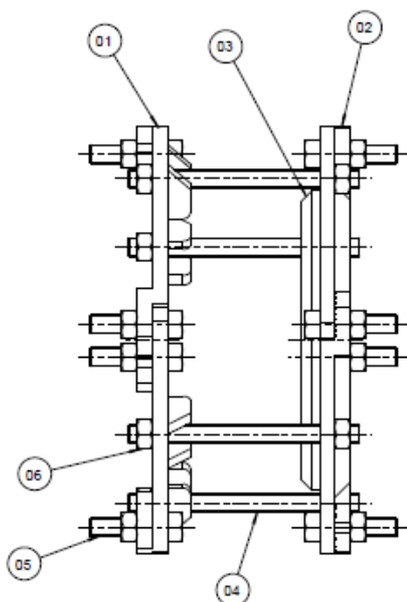
Tubo DN	Ø ext. (mm)	D Ø (mm)	d Ø (mm)
050	56	60	100
075	87	90-103	133-158
080	98	102-115	140-165
100	118	127-150	155-180
125	140	150-175	205-230
150	170	175-200	222-247
200	222	225-250	276-301
250	274	275-300	336-361
300	326	330-355	385-415
350	378	375-400	440-465
400	429	435-460	490-515
450	480	495-520	555-580
500	532	533-558	611-636
600	634	635-660	714-739
700	738	745-770	830-855
800	842	846-873	935-960
900	945	952-977	1040-1065
1000	1048	1050-1075	1140-1165
1200	1054	1270-1320	1375-1410





CONEXO

3.) LISTA DE MATERIAIS:



ITEM	DESCRIÇÃO	CATÁLOGO	NORMA	MATERIAL	DIMENSÕES
01	PORCA SEXT.	PO	NBR 6232	ASTM-A-325	TIPO 3 CL
02	PAR CAB. SEXT.	PS	NBR 6232	ASTM-A-193	GR B7
03	PRISIONEIRO	PR	NBR 6232	ASTM-A-193	GR B7
04	ANEL VEDAÇÃO	AV-AVJ	NBR 7676	ELASTOMERO	ASTM 2000
05	ANEL AJUSTE	AJ-AVJ	NBR 6916	FOFO DUCITL	CL. 42012
06	SEGMENTO TRAVA	ST-AVJ	NBR 6916	FOFO DUCTIL	CL. 42012

*Outros Materiais e normas sob consulta.

4.) SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO:

- Anel de Vedação Ajustável CONEXO para realizar estanqueidade de bolsas de tubos, instaladas na parte externa do tubo, sendo colocado na parte de trás da bolsa o segmento trava e na parte posterior da bolsa o anel de ajuste. Composto de anel de ajuste e anel trava em ferro fundido dúctil conforme NBR 6916 Cl. 42012, anel de vedação em elastômero conforme NBR 7676 com dureza de 80 Shore; prisioneiros, porcas e parafusos com rosca total em galvanização por imersão a quente; revestimento em epóxi a pó por processo eletrostático com espessura mínima de 150 micra.