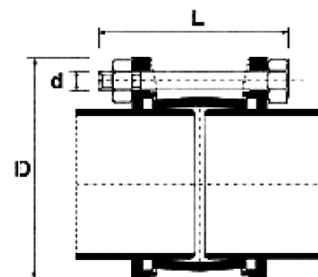


TUBOS E CONEXÕES COM BOLSAS

Junta "Gibault" NBR

Diâmetro Nominal DN	D	d	L	Quantidade de Parafusos	Massa com Parafusos Kg	Pressão Máxima de Serviço Mpa
	mm	mm	mm			
50	165	20	130	3	5,0	2,5
75	192	20	130	3	5,6	2,5
80	194	20	130	3	5,8	2,5
100	220	20	160	3	6,0	2,5
150	279	24	200	3	12,0	2,5
200	373	24	200	3	14,0	2,5
250	399	24	200	4	19,0	1,6
300	458	24	200	4	22,0	1,6
350	521	24	200	6	40,0	1,6
400	580	24	200	6	49,0	1,6
450	624	24	200	6	58,0	1,6
500	678	24	230	6	66,0	1,6
600	788	24	230	6	98,0	1,6



Abrev.: JGINBR

Revestimento: internamente e externamente, pintura betuminosa.

Colar de Tomada

Utilização

O colar de tomada flexível é utilizado para fazer ligações domiciliares, nos diâmetros 1,2", 3,4" e 1", de uma forma flexível a fim de evitar, a longo prazo, possíveis vazamentos que se verificam nas derivações rígidas submetidas a vibrações (ocasionadas, por exemplo, pelo trânsito).

Descrição

O colar de tomada flexível compõem-se de:

- Um anel de borracha, no qual é acoplado o tubo de ligação ou o ferrule, formando um conjunto estanque e flexível;
- Dois assentos de ferro dúctil;
- Dois parafusos galvanizados com duas porcas.

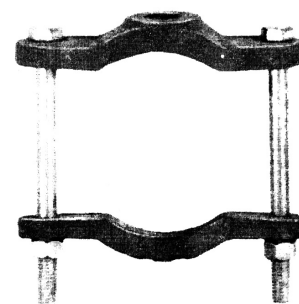
Vedação e Fixação

A vedação é garantida pela junta de borracha e a fixação é feita através de parafusos sextavados galvanizados

Montagem

Após a colocação do colar em torno do tubo, com suficiente aperto dos parafusos da fixação, é feita a perfuração com catraca adequada, e a colocação do tubo ou ferrule a rosca do assento superior do colar.

Diâmetro Nominal DN	Diâmetro do Parafuso	rosca BSP	Massa
	pol	pol	Kg
50	1/2	1/2, 3/4, 1	1
75	1/2	1/2, 3/4, 1	1
100	1/2	1/2, 3/4, 1	2
150	1/2	1/2, 3/4, 1	3
200	1/2	1/2, 3/4, 1	3,5
250	1/2	1/2, 3/4, 1	4
300	1/2	1/2, 3/4, 1	4,5
350	1/2	1/2, 3/4, 1	6,2
400	1/2	1/2, 3/4, 1	7,8
450	1/2	1/2, 3/4, 1	14,0
500	1/2	1/2, 3/4, 1	16,0



Abrev.: CTF

* Os colares de tomada DN 150 e 200mm, também podem ser fornecidos com saída rosqueável de 1.1/2 e 2", sob encomenda.