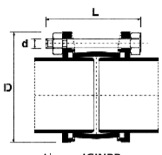
TUBOS E CONEXÕES



TUBOS E CONEXÕES COM BOLSAS

Junta "Gibault" NBR

| Diâmetro Nominal | D | d | L | Quanti- dade de Parafusos | Massa com Parafusos | Pressão Máxima de |
|---------------------|-----|----|-----|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| DN | mm | mm | mm | | | Serviço |
| | | | | | Kg | Мра |
| 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 dilâmetros 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).

| 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 | |

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 colcar 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.



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.