



Imagem meramente ilustrativa

### Especificação Técnica

A Junta Gibault é fabricada em ferro fundido dúctil de acordo com a norma ABNT NBR 14243 nos DN's 50 a 600. Revestimento interno e externo em pintura betuminosa com 70 µm de espessura ou epóxi azul 250 µm, conforme norma ABNT NBR 7675. A Junta Gibault é composta dos seguintes elementos: luva central, dois anéis de vedação, dois contra-flanges, parafusos, porcas e arruelas. A luva central e os contra-flanges apresentam nas suas superfícies externas as seguintes marcações: marca de identificação do fabricante, diâmetro nominal, pressão nominal, logomarca comercial e número da norma.

### Campo de Aplicação

A Junta Gibault foi prevista para equipar e reparar redes de adução e distribuição de água, irrigação, proteção de incêndios e esgoto sem a presença de hidrocarbonetos.

### Principais Características

- A Junta Gibault possui uma ligação de fácil montagem e desmontagem, permitindo a realização de movimentos angulares e axiais;
- A junta também é projetada para atuar em reparos de redes de adução e distribuição de água, irrigação, proteção de incêndios e esgoto, sem a presença de hidrocarbonetos, facilitando a manutenção;
- Anel em elastômero NBR.



### Dimensões, massas e pressões<sup>(1)</sup>

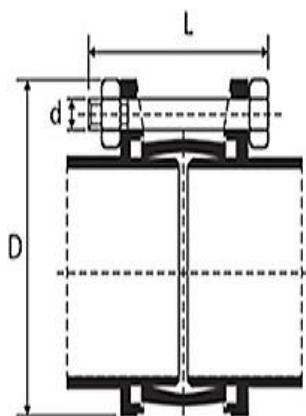


Imagem meramente ilustrativa

DN	D	Tirante		Quantidade de parafusos	Massa <sup>(2)</sup>	PSA
		d	L			
		mm	mm			
50	165	20	130	3	3,1	2,5
75	192	20	130	3	4,0	2,5
80	194	20	130	3	7,0	2,5
100	220	20	160	3	5,2	2,5
150	279	24	200	3	9,2	2,5
200	343	24	200	3	17,5	2,5
250	399	24	200	4	29,4	1,6
300	458	24	200	4	34,0	1,6
350	521	24	200	6	46,3	1,6
400	580	24	200	6	54,3	1,6
450	614	24	200	6	59,2	1,6
500	678	24	230	6	68,5	1,6
600	788	24	230	6	101,0	1,6

<sup>(1)</sup> Dimensões e massas sujeitos a variações.

<sup>(2)</sup> Massa com parafusos.