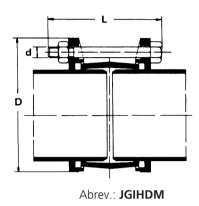


TUBOS E CONEXÕES

TUBOS E CONEXÕES COM BOLSAS

Junta "Gibault" Hidramaco

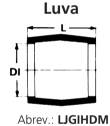
Diâmetro Nominal DN	D	d	L	Quanti- dade de Parafusos	Massa com Parafusos	Pressão Máxima de
DN	mm	mm	mm	rararusos	raiaiusos	Serviço
					Kg	Мра
50	168	12,7	140	3	3,10	3,2
75	198	12,7	140	3	3,90	3,2
80	198	12,7	140	3	4,30	3,2
100	223	12,7	165	3	6,25	3,2
150	282	12,7	190	3	9,60	3,1
200	373	12,7	190	3	12,15	2,6
250	394	16,0	190	4	17,85	2,2
300	448	16,0	190	4	21,20	2,0
350	503	16,0	230	6	32,15	1,9
400	565	16,0	230	6	48,90	1,8
500	671	20,0	240	6	58,55	1,8
600	775	20,0	240	6	75,45	1,8



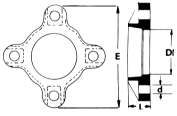
Acessórios para Junta "Gibault"

7.0	Luva			Contraflange					
Diâmetro Nominal DN	DI L		Massa	DI	Е	L	Furos		Massa
		L Iviassa Di			_	d			
	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	Quant.	mm	Kg
50	69	70	1,0	69	168	22	3	20	0,80
75	95	70	1,4	95	192	22	3	20	1,00
80	101	70	1,4	101	198	22	3	20	1,20
100	121	80	2,0	121	223	24	3	20	1,80
150	173	90	4,0	173	282	26	3	24	2,40
200	225	100	4,8	225	373	28	3	24	3,20
250	277	100	6,2	277	394	30	4	24	5,00
300	329	100	7,8	329	448	32	4	24	5,80
350	381	100	11,5	381	503	34	6	24	9,00
400	432	100	14,0	432	565	36	6	24	16,00
500	535	110	23,4	535	671	41	6	24	19,20
600	638	120	30,8	638	775	44	6	24	19,80

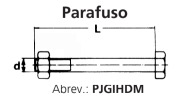
		Anel			
Diâmetro Nominal	d	L	Quanti- dade por	Massa por Junta	Massa Unit.
DN	mm	mm	Junta	Kg	Kg
50	12,7	140	3	0,40	0,10
75	12,7	140	3	0,40	0,10
80	12,7	140	3	0,40	0,10
100	12,7	165	3	0,50	0,15
150	12,7	190	3	0,60	0,20
200	12,7	190	3	0,60	0,35
250	16,0	190	4	1,20	0,45
300	16,0	190	4	1,20	0,60
350	16,0	230	6	1,90	0,75
400	16,0	230	6	1,90	1,00
500	20,0	240	6	3,20	1,55

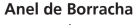


Contraflange



Abrev.: CFJGIHDM







Abrev.: AJGISBR

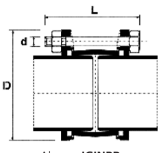
TUBOS E CONEXÕES



TUBOS E CONEXÕES COM BOLSAS

Junta "Gibault" NBR

Diâmetro Nominal	D	d	L	Quanti- dade de	Massa com	Pressão Máxima de
DN	mm	mm	mm	Parafusos	Parafusos	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 Diâmetro **Nominal** do rosca BSP Massa **Parafuso** DN pol pol Kg 50 1/2 1/2, 3/4, 1 75 1/2, 3/4, 1 1/2 1 1/2, 3/4, 1 100 1/2 2 1/2, 3/4, 1 3 150 1/2 1/2, 3/4, 1 3,5 200 1/2 250 1/2, 3/4, 1 1/2 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.