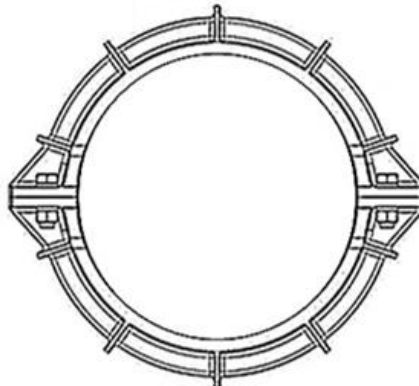




Ref. CFJBIP



Especificação Técnica

Contra flange bipartido fabricado em ferro fundido dúctil conforme norma ABNT NBR 7675, disponíveis nos DN's 200 a 600⁽¹⁾, aplicável em tubos classe K9⁽²⁾. Revestimento em pintura betuminosa com espessura mínima de 70 µm. Composto de 01 contra flange bipartido a 180º, 02 parafusos de cabeça sextavada em aço carbono com rosca parcial classe ASTM-A490, 01 porca sextavada classe A194-2H e 02 arruelas classe F436, conforme normas EN ISO 898-1 e ABNT NBR 11207. Parafusos, arruelas e porcas com revestimento em zinco por imersão à quente.

⁽¹⁾ DN's 500 e 600 sob consulta.

⁽²⁾ Aplicável em tubos classe K7 sob consulta (apenas DN600).

Campo de Aplicação

Aplicação aérea e/ou enterrada em tubos e conexões JTE.

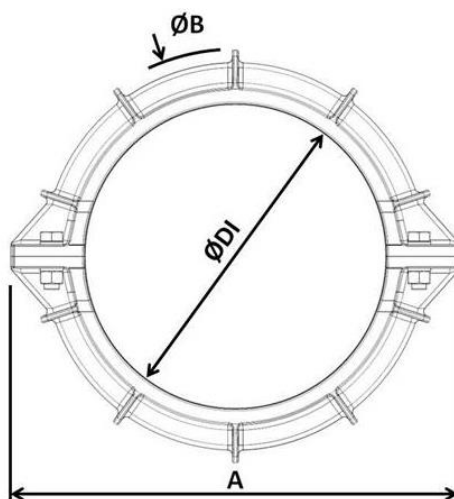
Principais Características

- Tubulação autoancorada (dispensa a construção de bloco de ancoragem);
- Deflexão angular, minimizando o uso das conexões;
- Facilidade de manuseio e rapidez na montagem;
- Menor custo de instalação;
- Possibilidade de revestimento em epóxi (sob consulta).



Ref. CFJBIP

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾



DN	A	ØB	DI	Deflexão Angular	Peso Total	PSA ⁽²⁾	PMS ⁽³⁾	PTA ⁽⁴⁾	Cód. SAP	
	mm	mm	mm		Kg	Mpa	Mpa	Mpa		
200	395	370	234	4°	11,2	4,4	5,3	5,8	sob consulta	
250	464	430	285	4°	17,6	3,9	4,7	5,2	sob consulta	
300	545	490	338	4°	23,0	3,7	4,4	4,9	334987	
400	661	618	442	3°	37,8	3,0	3,6	4,1	sob consulta	
500	Sob consulta									sob consulta
600	Sob consulta									sob consulta

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.

⁽²⁾ PSA - Pressão de serviço admissível .

⁽³⁾ PMS - Pressão máxima de serviço.

⁽⁴⁾ PTA - Pressão de trabalho admissível.