



Ref.: AJGS



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Anel de elastômero JGS, modelo JE2GS, para tubos e acessórios em ferro fundido dúctil, disponíveis nos DN de 80 a 1200, destinado para canalizações sob pressão conforme ABNT NBR 7676. A junta JGS é uma junta automática que tem sua estanqueidade assegurada no momento da montagem pela compressão radial do anel de vedação. Além disso, permite deflexão angular, minimizando o uso de conexões.

Campo de Aplicação

Anel de elastômero JGS para tubos e acessórios em ferro fundido dúctil.

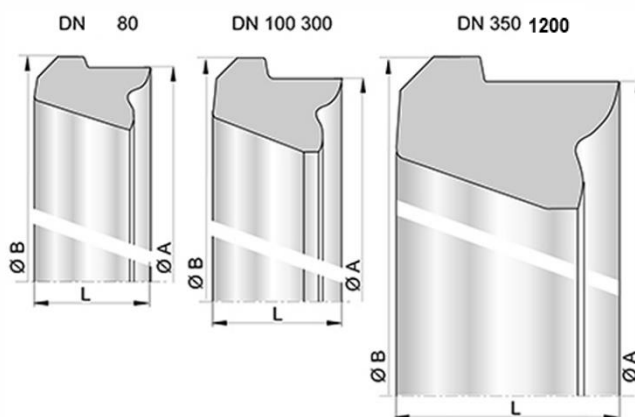
Principais Características

- Qualidade do elastômero: EPDM, SBR, NBR;
- Facilidade e rapidez na instalação;
- Possibilidade de deslocamento axial (absorvendo dilatações de pequena amplitude);
- Deflexão angular;
- Não permite a montagem em posição invertida.



Ref.: AJGS

Dimensões, massas e pressões⁽¹⁾



Imagens meramente ilustrativas

DN	L	Ø A	Ø B	Deflexão	Massa ⁽²⁾	PSA ⁽³⁾	Cód. SAP		
	m	mm	mm				EPDM	SBR	NBR
80	29,8	127,5	135,7	5°	0,1	6,4	300657	300626	300637
100	29,8	148,6	158,6	5°	0,2	6,4	300658	300627	300638
150	30,6	202,1	212,1	5°	0,3	6,4	300659	300628	300639
200	31,7	250,5	260,5	4°	0,4	6,2	300660	300629	300640
250	32,6	303,5	313,5	4°	0,5	5,5	300661	300630	300641
300	35,9	359,5	369,5	4°	0,7	4,9	300662	300631	300642
350	37,8	414,0	422,0	3°	0,9	4,6	300663	300632	300643
400	38,8	466,5	474,5	3°	1,1	4,2	300664	300633	300644
450	40,7	519,8	527,8	3°	1,3	4,1	300665	300634	300645
500	41,8	573,4	581,4	3°	1,5	3,8	337359	300635	300646
600	45,0	680,2	690,2	3°	2,2	3,6	337361	300636	300647
700	48,2	787,6	797,6	2°	2,9	3,4	337431	300556	300648
800	51,4	895,4	905,4	2°	3,7	3,2	337362	300557	300649
900	54,6	1002,3	1012,3	1°30'	4,6	3,1	334102	300558	300650
1000	57,8	1109,1	1119,1	1°30'	5,6	3,0	334103	300559	300651
1200	68,2	1326,3	1338,2	1°30'	9,3	2,9	300672	300560	300652

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.

⁽²⁾ Material do elastômero em EPDM, SBR e NBR.

⁽³⁾ PSA – Pressão de serviço admissível (considerando tubos K9).