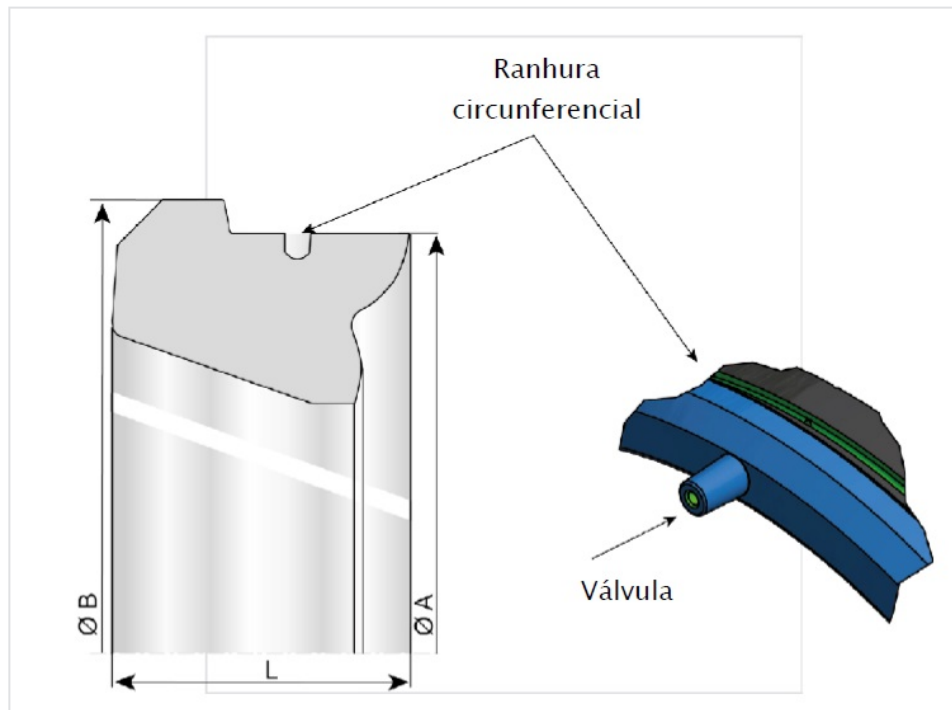


Junta STANDARD EPDM CONTROL +, equipada com válvula



A junta CONTROL + é uma junta automática. A estanqueidade é garantida pela compressão da junta em elastômero, obtida no momento do encaixe.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
100	29,8	148,6	158,6	0,20	JSB10BAV
150	30,6	202,1	212,1	0,29	JSB15BAV
200	31,7	250,5	260,5	0,38	JSB20BAV
250	32,6	303,5	313,5	0,50	JSB25BAV
300	35,9	359,5	369,5	0,71	JSB30BAV
350	37,8	414	422	0,90	JSB35BAV
400	38,8	466,5	474,5	1,08	JSB40BAV
450	40,7	519,8	527,8	1,32	JSB45BAV
500	41,8	573,4	581,4	1,54	JSB50BAV
600	45	680,2	690,2	2,16	JSB60BAV

Campo de aplicação:

- Para redes de água;
- Apenas pode ser utilizada em tubos com entalhes;
- A solução Control + permite a verificação imediata, rápida e fácil da correta instalação da junta.

Características Principais:

- Qualidade do elastómero: EPDM (EN681-1);
- Facilidade e rapidez de instalação;
- Possibilidade de jogo axial;
- Margem de segurança importante para além da PFA;
- Capacidade de desvio angular (5° DN200 - DN300 e 4° DN350 - DN600).

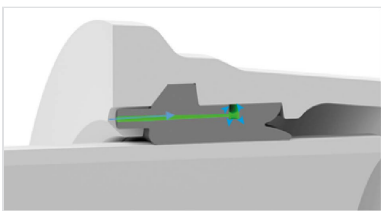
Verificação Control +

A utilização de juntas Control + em tubo Natutal Control+ (com entalhes), permite a verificação imediata da instalação da junta.

Essa verificação, realiza-se imediatamente após a instalação dos tubos, permitindo a validar a sua montagem.

Se for detetada uma fuga, a junta pode facilmente ser desmontada, reparada e reinstalada.

Procedimento de ensaio Control +



O ensaio consiste em injetar ar pressurizado através da válvula de conexão da junta, colocando o sulco da junta sob pressão.

Se a pressão não permanecer estável, existe uma deficiência na instalação da junta, devendo ser novamente instalada.

Os principais problemas detetáveis poderão ser:

1. O arrastamento da junta devido à sua incorreta colocação;
2. Existência de sujidades na cavidade de alojamento da junta;

3. Junta danificada.

Quando a pressão do ar se encontrar estável durante mais de 10 segundos, considera-se que a junta se encontra instalada corretamente.

Após a realização do ensaio, o sulco da junta deixa de estar pressurizado e a junta cumpre a função e desempenho de uma junta STANDARD.