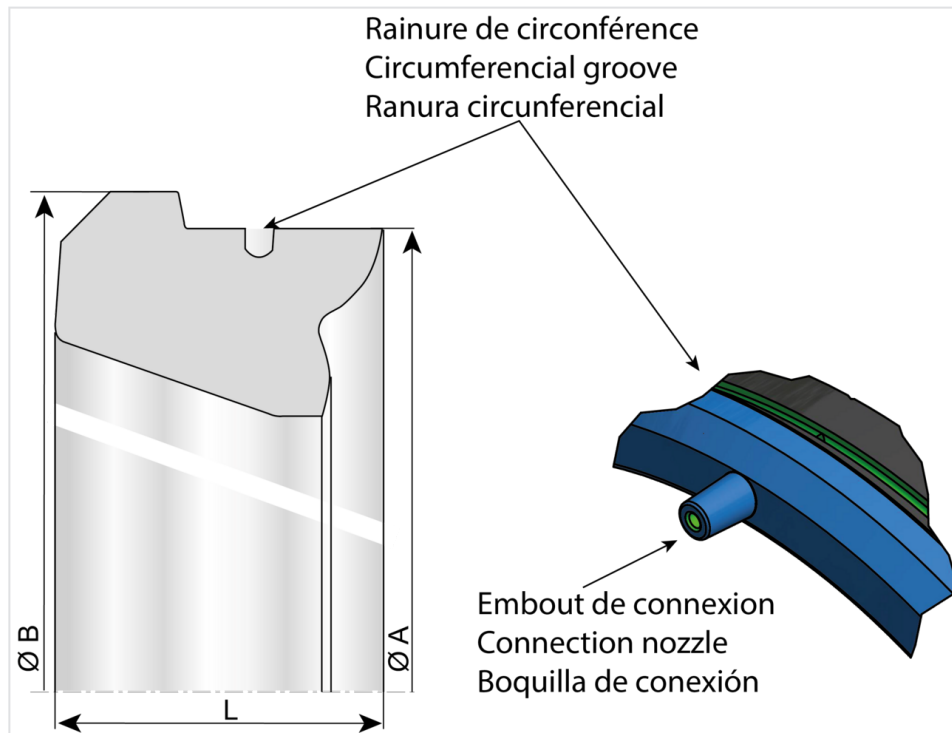


Junta STANDARD CONTROL+ NBR, equipada com válvula



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

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
100	29,8	148,6	158,6	0,28	JSB10BTV
150	30,6	202,1	212,1	0,29	JSB15BTV
200	31,7	250,5	260,5	0,41	JSB20BTV
250	32,6	303,5	313,5	0,52	JSB25BTV
300	35,9	359,5	369,5	0,70	JSB30BTV
350	37,8	414	422	0,92	JSB35BTV
400	38,8	466,5	474,5	1,09	JSB40BTV
450	40,7	519,8	527,8	1,38	JSB45BTV
500	41,8	573,4	581,4	1,63	JSB50BTV
600	45	680,2	690,2	2,28	JSB60BTV
700	48,2	787,6	797,6	3,02	JSB70BTV

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
800	51,4	895,4	905,4	3,86	JSB80BTV
900	54,6	1002,3	1012,3	4,85	JSB90BTV
1000	57,8	1109,1	1119,1	5,99	JSC10BTV

Campo de aplicação:

- Para redes de saneamento sob pressão e condutas cheias;
- Para ser utilizado apenas com tubos Integral CONTROL +;
- O conceito do sistema CONTROL + permite uma verificação imediata, rápida e fácil da correcta instalação da junta durante o processo de instalação;
- Águas residuais domésticas, águas brutas, águas sanitárias mistas e pluviais viárias;
- Para efluentes ácidos minerais e básicos (pH 1 a pH 13);
- Para efluentes ácidos orgânicos e básicos (pH 3 a pH 12);
- Vestígios de hidrocarbonetos aceites;
- Não utilizar para águas industriais (consulte o nosso Departamento Técnico);
- Em caso de solos poluídos, consulte o nosso Departamento Técnico.

Principais características:

- Elastómero Nitrilo NBR
- 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).

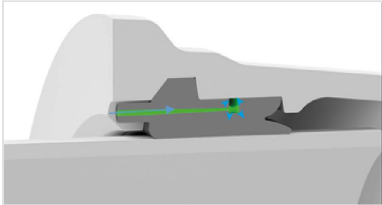
Control +

A utilização de juntas Control + em tubo Integral 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.

Para realizar este controlo, é necessário um dispositivo apropriado. Para mais informações sobre o equipamento, entre em contacto com o nosso departamento técnico.

Princípio do teste 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.