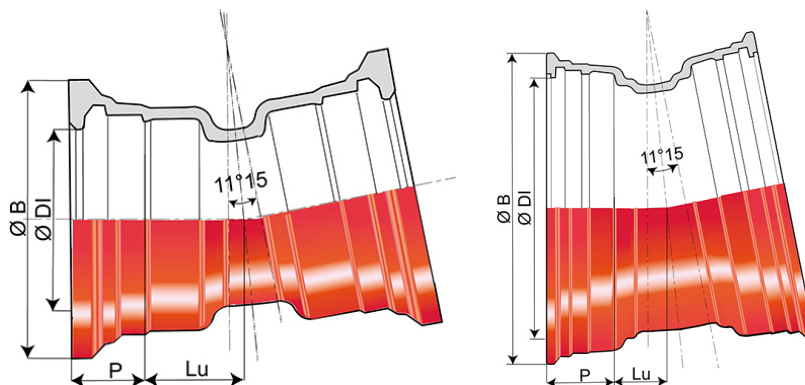


Curva 11°15 (1/32) INTEGRAL com 2 bocas junta STANDARD DN80 - 1000



Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
11°15	80	40	85	101	167,5	6,80	TSA80CE
11°15	100	40	88	121	187,5	8,30	TSB10CE
11°15	125	45	91	147	214,5	10,80	TSB12CE
11°15	150	46	94	173	241	13,20	TSB15CE
11°15	200	52	100	225	294	20,00	TSB20CE
11°15	250	55	105	277	351	31,50	TSB25CE
11°15	300	50	110	329	408	41,20	TSB30CE
11°15	350	53	110	381,4	464,3	54,00	TSB35CE
11°15	400	58	112	432,4	515,3	64,50	TSB40CE
11°15	450	67	115,5	483,5	573	79,60	TSB45CE
11°15	500	71	117,5	535,5	628	100,00	TSB50CE
11°15	600	94	132,5	638,6	737	136,00	TSB60CE
11°15	700	87	150	742,2	861	204,00	TSB70CE
11°15	800	90,5	160	846,3	972	253,40	TSB80CE
11°15	900	102,5	175	949,4	1080	325,60	TSB90CE
11°15	1000	117,5	185	1052,5	1189	414,40	TSC10CE

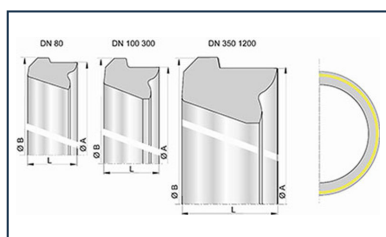
Campo de aplicação:

- Sistema separativo ou unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento gravíticos ou elevatórios;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perfeitamente estanques e impermeáveis;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

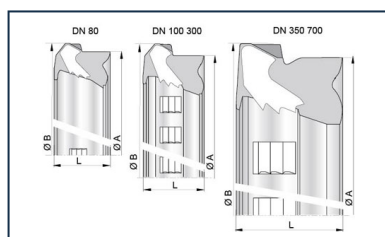
Principais características:

- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Tipo de junta: Standrad
- Material da junta: NBR
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Marca NF
- Concebido de acordo com os textos regulamentares:
 - NF EN 476: prescrições gerais para componentes utilizados nas redes
 - NF EN 752: Conceção de projetos de saneamento
 - NF EN 1610: Receção das obras
 - CCTG: Fascículo 70 (obras de saneamento)

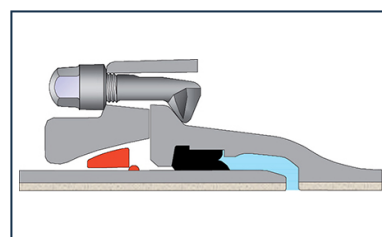
Produtos associados



Junta Nitrilo STD
DN80-2000



Junta ViLoK® (NBR STD
Vi) DN80-700



Junta STD Ve para tubos
e acessórios INTEGRAL
STD