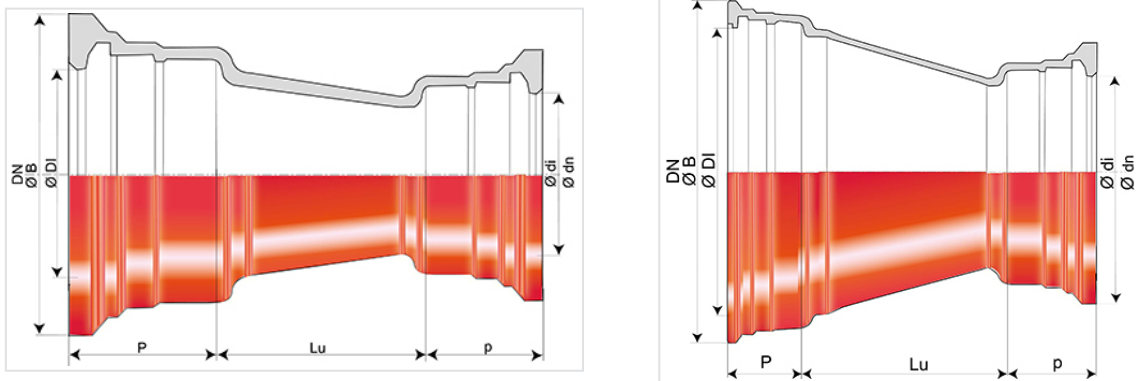


Cone INTEGRAL com 2 bocas junta STANDARD DN 100 - 600



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Peso (kg)	Referência
100	80	104,5	88	121	187,5	85	101	7,50	TSB10VE0E
125	100	105,5	91	147	214,5	88	121	9,40	TSB12VE0F
150	100	130	94	173	241	88	121	11,10	TSB15VE0F
200	150	125	100	225	294	94	173	16,70	TSB20VE0J
300	250	123	110	329	408	105	277	36,00	TSB30VE0L
400	300	260	112	432,4	515,3	110	329	60,00	TSB40VE0M
600	500	258	132,5	638,6	737	117,5	535,5	120,00	TSB60VE0Q

Campo de aplicação:

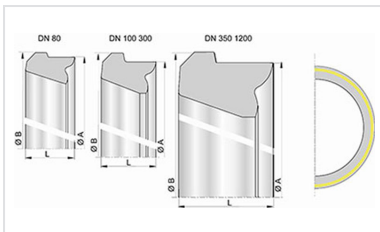
- Sistema separativo ou unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento gravíticos ou elevatórios;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perefeitamente estanques e impermeáveis;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

Principais características:

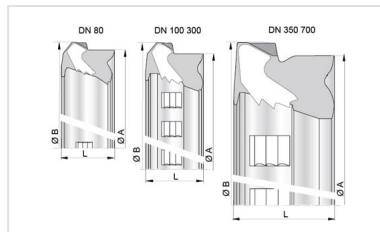
- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Tipo de junta: Standrad
- Material da junta: NBR
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Marca NF

- 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)

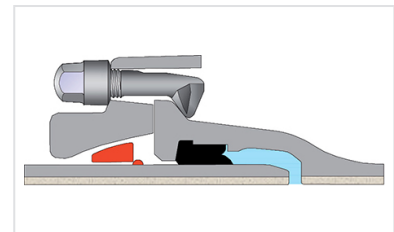
Produtos associados



Junta Nitrilo STD
DN80-2000



Junta ViLoK® (NBR STD Vi)
DN80-700



Junta STD Ve para tubos e
acessórios INTEGRAL STD