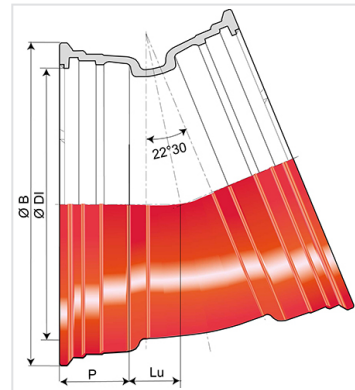
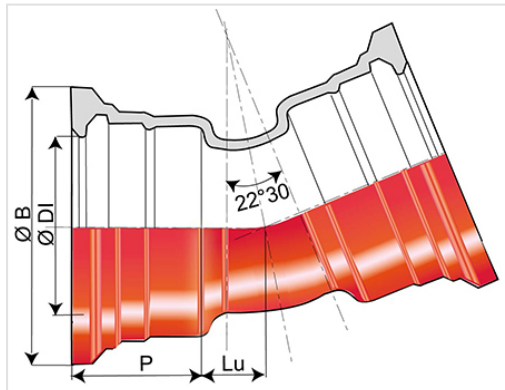


Curva 22°30 (1/16) INTEGRAL com 2 bocas junta STANDARD DN80 - 1000



Angulo	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
22°30	80	32	85	101	167,5	6,50	TSA80CD
22°30	100	35	88	121	187,5	8,20	TSB10CD
22°30	125	38	91	147	214,5	10,40	TSB12CD
22°30	150	42	94	173	241	12,80	TSB15CD
22°30	200	51	100	225	294	19,70	TSB20CD
22°30	250	70	105	277	351	32,20	TSB25CD
22°30	300	70	110	329	408	43,70	TSB30CD
22°30	350	78	110	381,4	464,3	58,00	TSB35CD
22°30	400	92	112	432,4	515,3	59,00	TSB40CD
22°30	450	100	115,5	483,5	573	90,00	TSB45CD
22°30	500	110	117,5	535,5	628	111,00	TSB50CD
22°30	600	140	132,5	638,6	737	158,00	TSB60CD
22°30	700	157,5	150	742,2	861	239,00	TSB70CD
22°30	800	170,5	160	846,3	972	303,00	TSB80CD
22°30	900	197,5	175	949,4	1080	405,60	TSB90CD
22°30	1000	217,5	185	1052,5	1189	507,40	TSC10CD

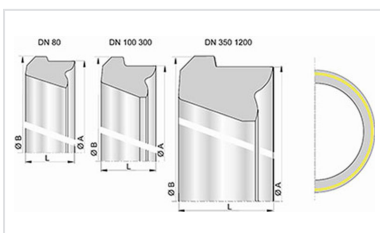
Campo de aplicação:

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

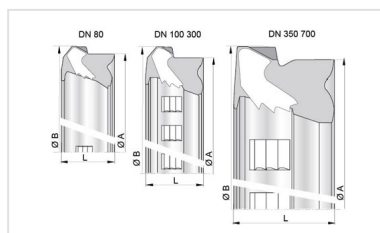
Principais características:

- 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)

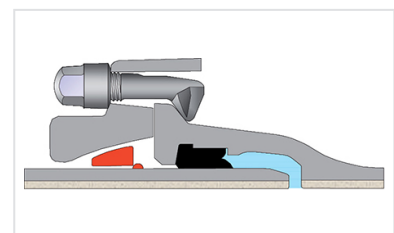
Produtos associados



Junta Nitrilo STD
DN80-2000



Junta ViLoK® (NBR STD Vi)
DN80-700



Junta STD Ve para tubos e
acessórios INTEGRAL STD