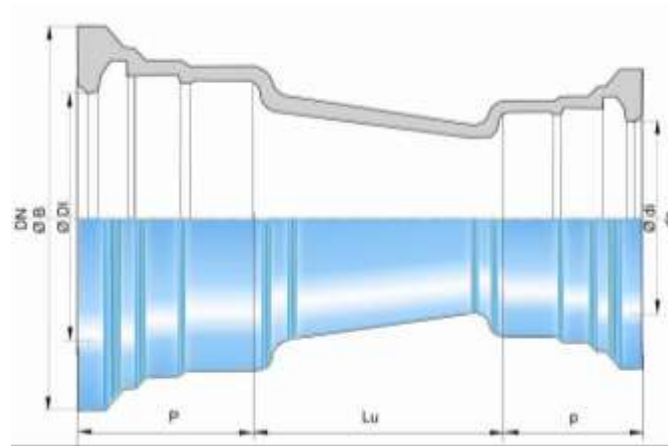


CONES NATURAL com junta Standard



DN	dn	Lu	P	DI	B	p	di	Peso	Referências
mm								kg	
80	60	103,5	85	101,4	167,5	82	80,2	6,1	NSA80VE0C
100	60	100	88	121,4	187,5	82	80,2	6,8	NSB10VE0C
100	80	104,5	88	121,4	187,5	85	101,4	7,5	NSB10VE0E
125	60	150	91	147,4	214,5	82	80,2	8,9	NSB12VE0C
125	80	120	91	147,4	214,5	85	101,4	8,9	NSB12VE0E
125	100	105,5	91	147,4	214,5	88	121,4	9,4	NSB12VE0F
150	60	200	94	173,4	241	82	80,2	11,2	NSB15VE0C
150	80	170	94	173,4	241	85	101,4	10,3	NSB15VE0E
150	100	130	94	173,4	241	88	121,4	11,1	NSB15VE0F
150	125	107	94	173,4	241	91	147,4	11,7	NSB15VE0G
200	100	230	100	225,5	294	88	121,4	17,3	NSB20VE0F
200	125	180	100	225,5	294	91	147,4	16,8	NSB20VE0G
200	150	125	100	225,5	294	94	173,4	16,7	NSB20VE0J
250	125	275	105	277,3	351	91	147,4	26,2	NSB25VE0G
250	150	225	105	277,3	351	94	173,4	26	NSB25VE0J
250	200	125	105	277,3	351	100	225,5	25,3	NSB25VE0K
300	150	321,5	110	329,3	408,3	94	173,4	36,5	NSB30VE0J
300	200	222	110	329,3	408,3	100	225,5	35,9	NSB30VE0K
300	250	123	110	329,3	408,3	105	277,3	36	NSB30VE0L

Campo de aplicação:

- Para redes de adução e distribuição de água potável

Características principais :

- Revestimento exterior e interior : tinta epóxi azul – espessura média 70 µm (ECB)
- Conforme às normas EN 545:2010 e ISO 2531:2009