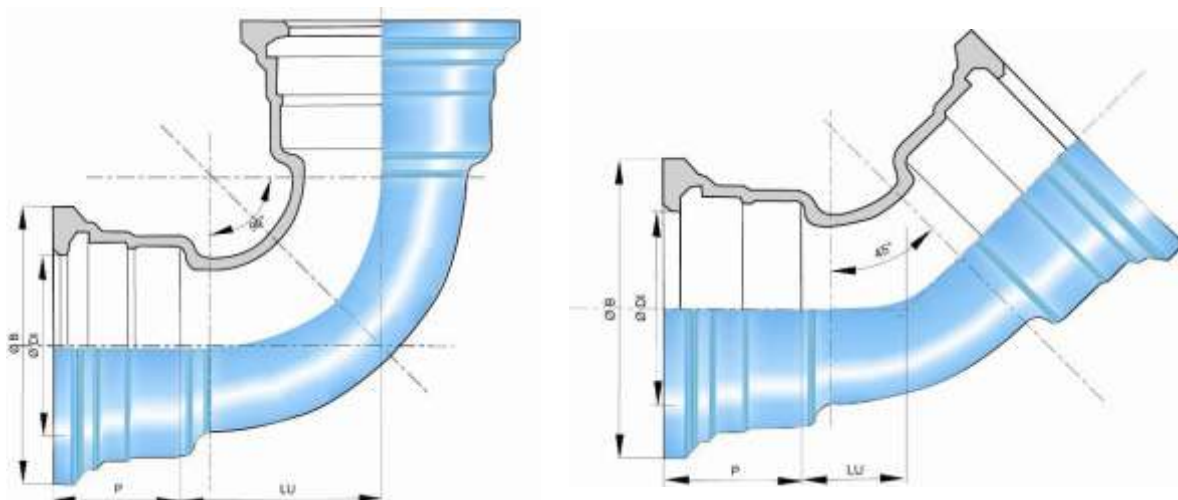


Curva NATURAL com junta Standard



Ângulo	DN	Lu	P	DI	B	Peso	Referências
Graus	mm					kg	
90°	60	75,0	82,0	80,2	143,5	6,20	NSA60CA
90°	80	91,5	85,0	101,4	167,5	7,60	NSA80CA
90°	100	105,0	88,0	121,4	187,5	10,00	NSB10CA
90°	125	133,5	91,0	147,4	214,5	13,90	NSB12CA
90°	150	152,5	94,0	173,4	241,0	18,10	NSB15CA
90°	200	200,0	100,0	225,5	294,0	29,20	NSB20CA
90°	250	252,0	105,0	277,3	351,0	49,60	NSB25CA
90°	300	304,0	110,0	329,3	408,3	72,70	NSB30CA
45°	60	76,0	82,0	80,2	143,5	6,50	NSA60CB
45°	80	56,5	85,0	101,4	167,5	7,00	NSA80CB
45°	100	65,0	88,0	121,4	187,5	8,90	NSB10CB
45°	125	83,5	91,0	147,4	214,5	12,30	NSB12CB
45°	150	92,5	94,0	173,4	241,0	15,60	NSB15CB
45°	200	100,0	100,0	225,5	294,0	23,70	NSB20CB
45°	250	136,0	105,0	277,3	351,0	40,50	NSB25CB
45°	300	167,5	110,0	329,3	408,3	59,00	NSB30CB

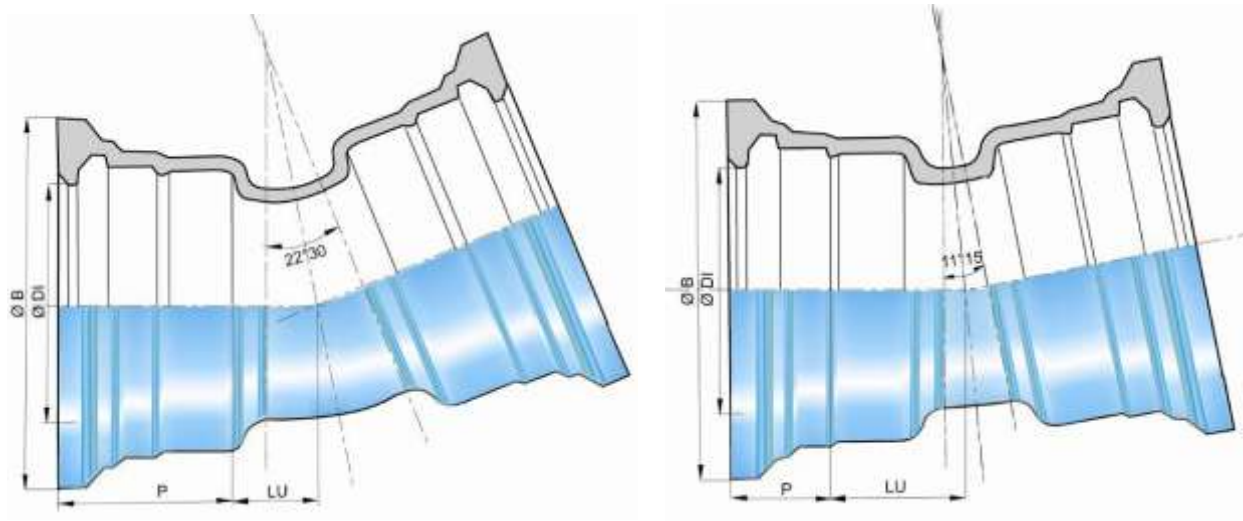
Campo de aplicação:

- 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

Curva NATURAL com junta Standard



Ângulo	DN	Lu	P	DI	B	Peso	Referências
Graus	mm					kg	
22°30	60	30,0	82,0	80,2	143,5	4,90	NSA60CD
22°30	80	32,0	85,0	101,4	167,5	6,20	NSA80CD
22°30	100	35,0	88,0	121,4	187,5	7,80	NSB10CD
22°30	125	38,0	91,0	147,4	214,5	9,90	NSB12CD
22°30	150	42,0	94,0	173,4	241,0	12,20	NSB15CD
22°30	200	51,0	100,0	225,5	294,0	18,90	NSB20CD
22°30	250	70,0	105,0	277,3	351,0	32,20	NSB25CD
22°30	300	70,0	110,0	329,3	408,3	42,20	NSB30CD
11°15	60	35,0	82,0	80,2	143,5	5,10	NSA60CE
11°15	80	40,0	85,0	101,4	167,5	6,50	NSA80CE
11°15	100	40,0	88,0	121,4	187,5	7,90	NSB10CE
11°15	125	45,0	91,0	147,4	214,5	10,30	NSB12CE
11°15	150	46,0	94,0	173,4	241,0	12,60	NSB15CE
11°15	200	52,0	100,0	225,5	294,0	19,20	NSB20CE
11°15	250	55,0	105,0	277,3	351,0	30,50	NSB25CE
11°15	300	50,0	110,0	329,3	408,3	39,70	NSB30CE

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