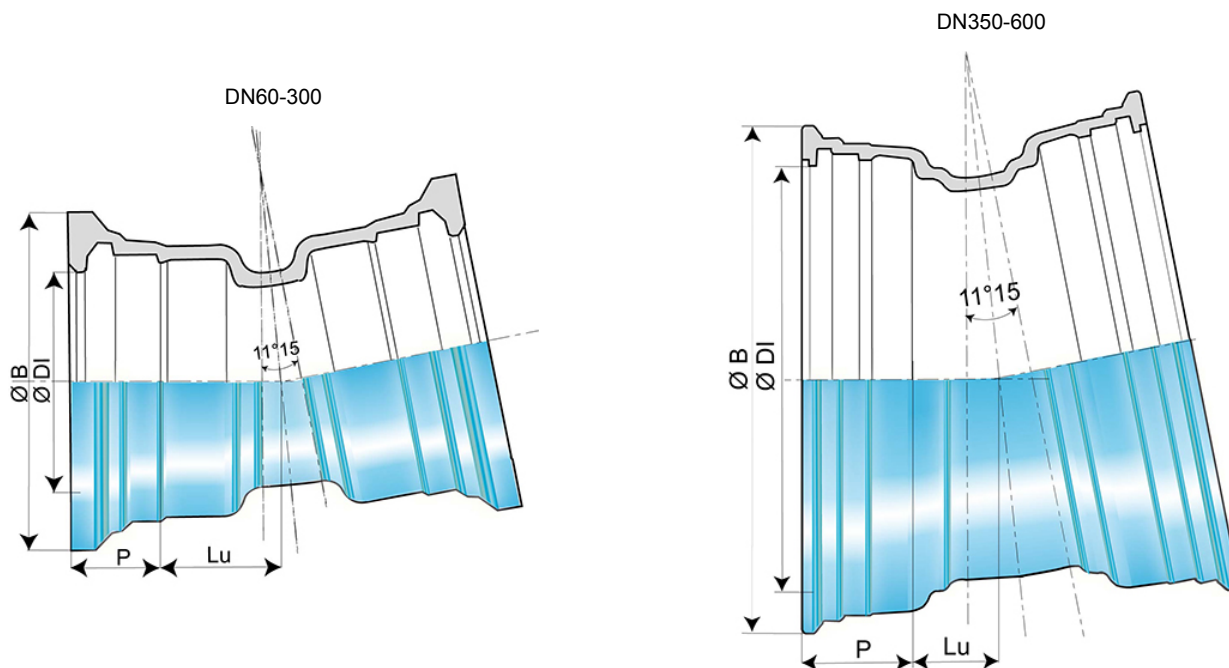


Coude 11°15 à joint Standard DN60-600



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
degré	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
11°15	60	35,0	82,0	80,2	143,5	5,1	NSA60CE
11°15	80	40,0	85,0	101,4	167,5	6,5	NSA80CE
11°15	100	40,0	88,0	121,4	187,5	7,9	NSB10CE
11°15	125	45,0	91,0	147,4	214,5	10,3	NSB12CE
11°15	150	46,0	94,0	173,4	241,0	12,6	NSB15CE
11°15	200	52,0	100,0	225,5	294,0	19,2	NSB20CE
11°15	250	55,0	105,0	277,3	351,0	30,5	NSB25CE
11°15	300	50,0	110,0	329,3	408,3	39,7	NSB30CE
11°15	350	53,0	110,0	381,4	464,3	49,0	NSB35CE
11°15	400	58,0	112,0	432,4	515,3	61,5	NSB40CE
11°15	450	67,0	115,5	483,5	573,0	80,0	NSB45CE
11°15	500	71,0	117,5	535,5	628,0	96,2	NSB50CE
11°15	600	94,0	132,5	638,6	737,0	128,0	NSB60CE

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : cataphorèse bleue 70 µm (ECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009