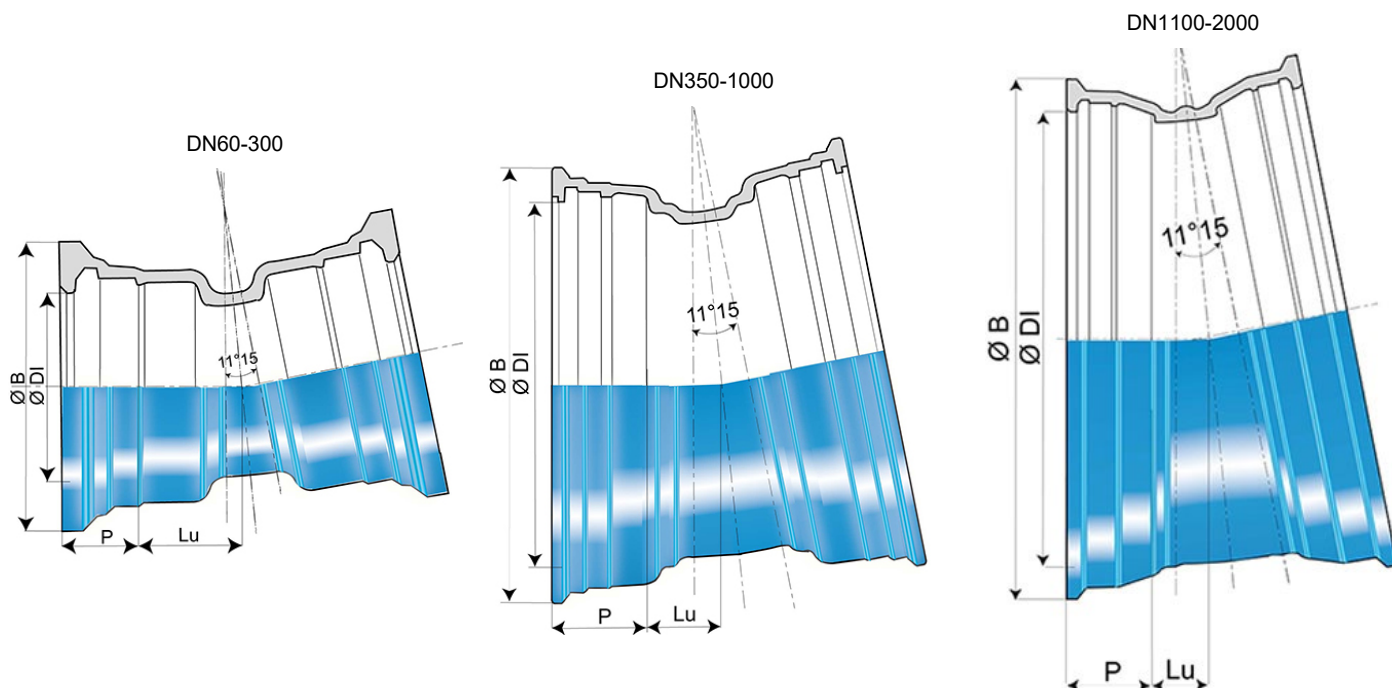


Bocht 11°15 met Standard verbinding DN60-2000 (PECB)



Hoek	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Massa	Referentie PAM FR	Referentie PAM BE
graden	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
11°15	60	35.0	82.0	80.2	143.5	5.1	SSA60CE00TT	16070
11°15	80	40.0	85.0	101.4	167.5	6.5	SSA80CE00TT	16071
11°15	100	40.0	88.0	121.4	187.5	7.9	SSB10CE00TT	16072
11°15	125	45.0	91.0	147.4	214.5	10.3	SSB12CE00TT	16073
11°15	150	46.0	94.0	173.4	241.0	12.6	SSB15CE00TT	16074
11°15	200	52.0	100.0	225.5	294.0	19.2	SSB20CE00TT	16075
11°15	250	55.0	105.0	277.3	351.0	30.5	SSB25CE00TT	16076
11°15	300	50.0	110.0	329.3	408.3	39.7	SSB30CE00TT	16077
11°15	350	50.0	110.0	381.9	464.3	40.6	SSB35CE00TT2	316078
11°15	400	49.0	112.0	432.9	515.3	50.7	SSB40CE00TT2	316079
11°15	450	67.0	115.5	483.5	573.0	65.3	SSB45CE00TT2	316080
11°15	500	60.0	117.5	536.0	628.0	74.7	SSB50CE00TT2	316081
11°15	600	70.0	132.5	639.1	737.0	106.3	SSB60CE00TT2	316082
11°15	700	87.0	150.0	742.2	863.0	197.0	SSB70CE00TT	
11°15	800	90.5	160.0	846.3	974.0	253.0	SSB80CE00TT	
11°15	900	102.5	175.0	949.4	1082.0	325.6	SSB90CE00TT	
11°15	1000	117.5	185.0	1052.5	1191.0	414.4	SSC10CE00TT	
11°15	1100	140.0	190.0	1155.0	1300.0	490.0	SSC11CE00TT	
11°15	1200	137.5	195.0	1263.0	1412.5	478.0	SSC12CE00TT	
11°15	1400	143.0	255.0	1467.0	1600.0	884.0	SSC14CE00TT	
11°15	1500	193.0	280.0	1570.0	1742.0	1143.0	SSC15CE00TT	
11°15	1600	153.0	275.0	1673.0	1820.0	1173.0	SSC16CE00TT	

**NATURAL
DRINKWATER**
DN 60 tot 2000



07/01/2021

B-ETGRE21STD364

Hoek	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Massa	Referentie PAM FR	Referentie PAM BE
<i>graden</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>		
11°15	1800	200.0	258.0	1881.7	2038.2	1542.0	SSC18CE00TT	
11°15	2000	200.0	290.0	2089.0	2269.0	2151.0	SSC20CE00TT	

Nota : 2019-2020 - referenties en afmetingen onderhevig aan wijzigingen voor DN350 - 400 - 450 - 500 -600.

Toepassingsgebied :

- Voor drinkwatertoevoerleidingen en irrigatie
- Voor corrosieve gronden (polders, turf houdende gronden, ...)

Belangrijkste eigenschappen :

- Bekleding buiten en binnen : Blauw epoxypoeder met een dikte van 250 micron, volgens de norm NBN EN 14901 (PECB)
- Volgens NBN EN 545:2010 en ISO 2531:2009