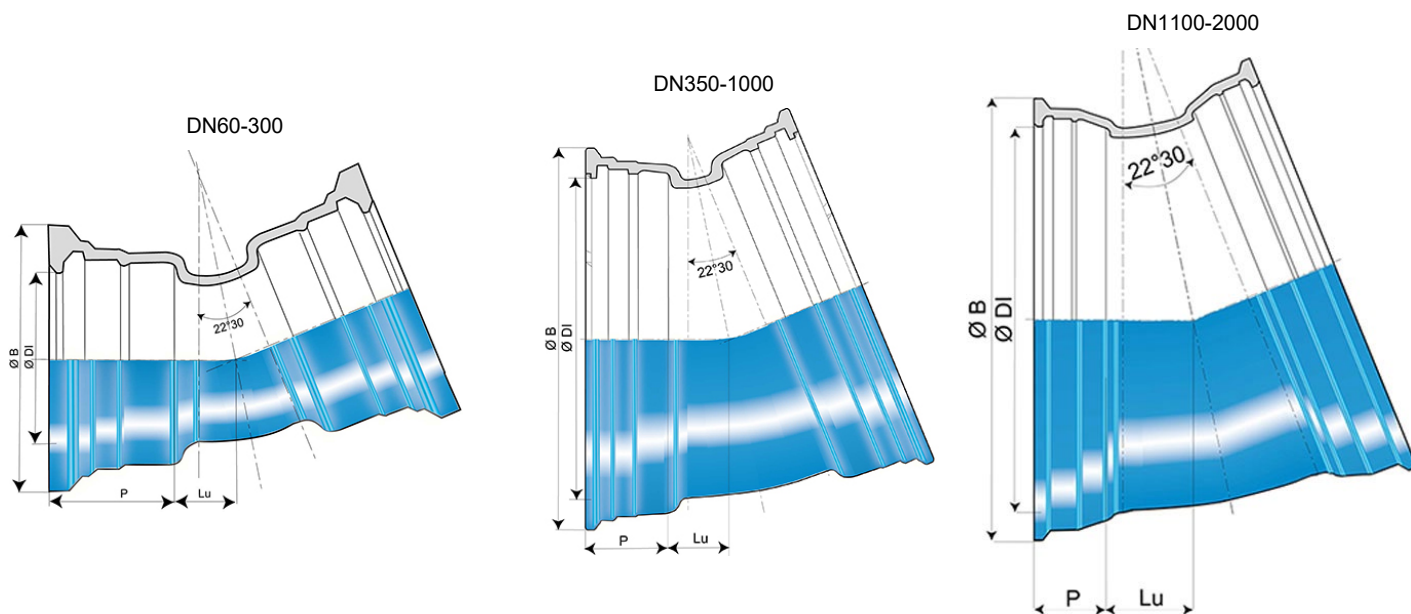


Bocht 22°30 met Standard verbinding DN60-2000 (PECB)



Hoek	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Massa	Referentie PAM FR	Referentie PAM BE
graden	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
22°30	60	30.0	82.0	80.2	143.5	4.9	SSA60CD00TT	16050
22°30	80	32.0	85.0	101.4	167.5	6.2	SSA80CD00TT	16051
22°30	100	35.0	88.0	121.4	187.5	7.8	SSB10CD00TT	16052
22°30	125	38.0	91.0	147.4	214.5	9.9	SSB12CD00TT	16053
22°30	150	42.0	94.0	173.4	241.0	12.2	SSB15CD00TT	16054
22°30	200	51.0	100.0	225.5	294.0	18.9	SSB20CD00TT	16055
22°30	250	70.0	105.0	277.3	351.0	32.2	SSB25CD00TT	16056
22°30	300	70.0	110.0	329.3	408.3	42.2	SSB30CD00TT	16057
22°30	350	78.0	110.0	381.9	464.3	43.8	SSB35CD00TT2	316058
22°30	400	92.0	112.0	432.9	515.3	59.2	SSB40CD00TT2	316059
22°30	450	101.0	115.5	484.0	573.0	71.1	SSB45CD00TT2	316060
22°30	500	110.0	117.5	536.0	628.0	96.3	SSB50CD00TT2	316061
22°30	600	128.0	132.5	639.1	737.0	138.5	SSB60CD00TT2	316062
22°30	700	157.5	150.0	742.2	863.0	230.6	SSB70CD00TT	
22°30	800	170.5	160.0	846.3	974.0	303.0	SSB80CD00TT	
22°30	900	197.5	175.0	949.4	1082.0	405.6	SSB90CD00TT	
22°30	1000	217.5	185.0	1052.5	1191.0	507.0	SSC10CD00TT	
22°30	1100	275.0	190.0	1155.0	1300.0	650.0	SSC11CD00TT	
22°30	1200	258.5	195.0	1263.0	1412.5	644.0	SSC12CD00TT	
22°30	1400	264.0	255.0	1467.0	1600.0	1107.0	SSC14CD00TT	
22°30	1500	314.0	280.0	1570.0	1742.0	1367.0	SSC15CD00TT	
22°30	1600	284.0	275.0	1673.0	1820.0	1479.0	SSC16CD00TT	
22°30	1800	337.0	258.0	1881.7	2038.2	2070.0	SSC18CD00TT	
22°30	2000	355.0	290.0	2089.0	2269.0	2668.0	SSC20CD00TT	

**NATURAL
DRINKWATER**
DN 60 tot 2000



07/01/2021

B-ETGRE21STD363

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