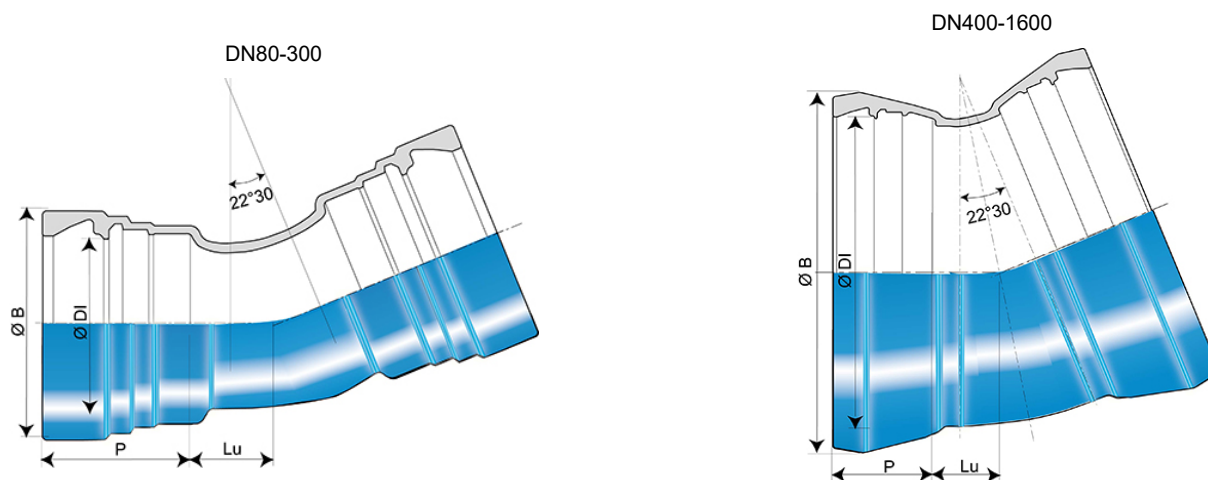


Bocht 22°30 UNIVERSAL met Standard verbinding DN30-1600 (PECB)



Hoek	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Massa	Referentie PAM FR	Referentie PAM BE
graden	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
22°30	80	38.3	120.0	101.4	149.0	9.9	SFA80CD00TT	16661
22°30	100	42.9	142.0	121.4	177.0	14.9	SFB10CD00TT	16662
22°30	125	48.7	148.0	147.4	201.4	17.0	SFB12CD00TT	
22°30	150	54.3	150.0	173.4	230.0	22.8	SFB15CD00TT	16664
22°30	200	65.8	158.0	225.5	290.0	35.6	SFB20CD00TT	16665
22°30	250	77.2	166.0	276.8	347.0	49.2	SFB25CD00TT	16666
22°30	300	88.7	178.0	328.8	406.0	70.3	SFB30CD00TT	16667
22°30	400	110.0	176.0	432.0	512.0	93.4	SFB40CD00TT	16669
22°30	500	130.0	200.0	535.0	626.0	148.0	SFB50CD00TT	16671
22°30	600	150.0	209.0	638.0	742.0	217.0	SFB60CD00TT	16672
22°30	700	157.5	256.0	740.5	857.0	400.0	SFB70CD00TT	
22°30	800	170.0	261.0	845.8	983.8	550.0	SFB80CD00TT	
22°30	900	220.0	275.0	948.9	1093.0	770.0	SFB90CD00TT	
22°30	1000	240.0	272.5	1052.0	1216.0	899.0	SFC10CD00TT	
22°30	1200	285.0	279.5	1260.0	1419.6	1116.0	SFC12CD00TT	
22°30	1400	264.0	330.0	1468.5	1650.1	1550.0	SFC14CD00TT	
22°30	1600	284.0	330.0	1674.2	1876.0		Raadpleeg ons	

Toepassingsgebied :

- Voor gebruik onder hoge en zeer hoge druk

Belangrijkste eigenschappen :

- Bekleding buiten en binnen : blauw epoxy poeder met een gemiddelde dikte van 250 micron en een minimum van 200 micron, volgens NBN EN 14901 (PECB)
- Volgens NBN EN 545:2010 en ISO 2531:2009