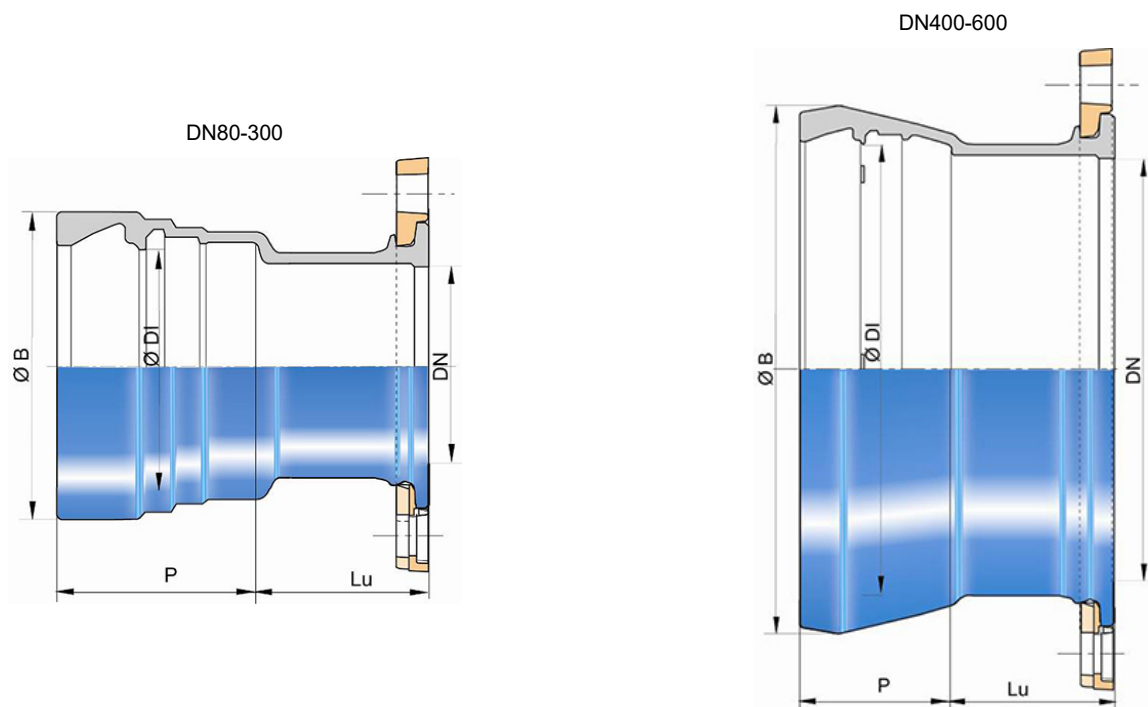


Flens-mof UNIVERSAL met Standard verbinding (losse flens) DN80-600 (PECB)



DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Massa PN 10	Massa PN 16	Referentie PN 10 PAM FR	Referentie PN 16 PAM FR	Referentie PN 10 PAM BE	Referentie PN 16 PAM BE
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg				
80	130	120	101.4	149.0	8.60	8.60	SFA80BE10TT	SFA80BE10TT		
100	130	142	121.4	177.0	11.50	11.50	SFB10BE10TT	SFB10BE10TT	16602	16602
125	135	148	147.4	201.4	12.20	12.20	SFB12BE10TT	SFB12BE10TT		
150	135	150	173.4	230.0	14.06	14.06	SFB15BE10TT	SFB15BE10TT	16604	16604
200	140	158	225.5	290.0	27.10	27.00	SFB20BE10TT	SFB20BE20TT	16605	
250	145	166	276.8	347.0	37.47	37.07	SFB25BE10TT	SFB25BE20TT	16606	
300	150	178	328.8	406.0	52.29	51.59	SFB30BE10TT	SFB30BE20TT	16607	
400	160	176	432.0	512.0	57.42	61.74	SFB40BE10TT	SFB40BE20TT	16609	
500	170	200	535.0	626.0	74.54	87.74	SFB50BE10TT	SFB50BE20TT	16611	
600	180	209	638.0	742.0	99.86	124.86	SFB60BE10TT	SFB60BE20TT	16612	

Opgelet : DN250 - DN300 - DN 400 - DN500 in PN40 →VASTE FLENS

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