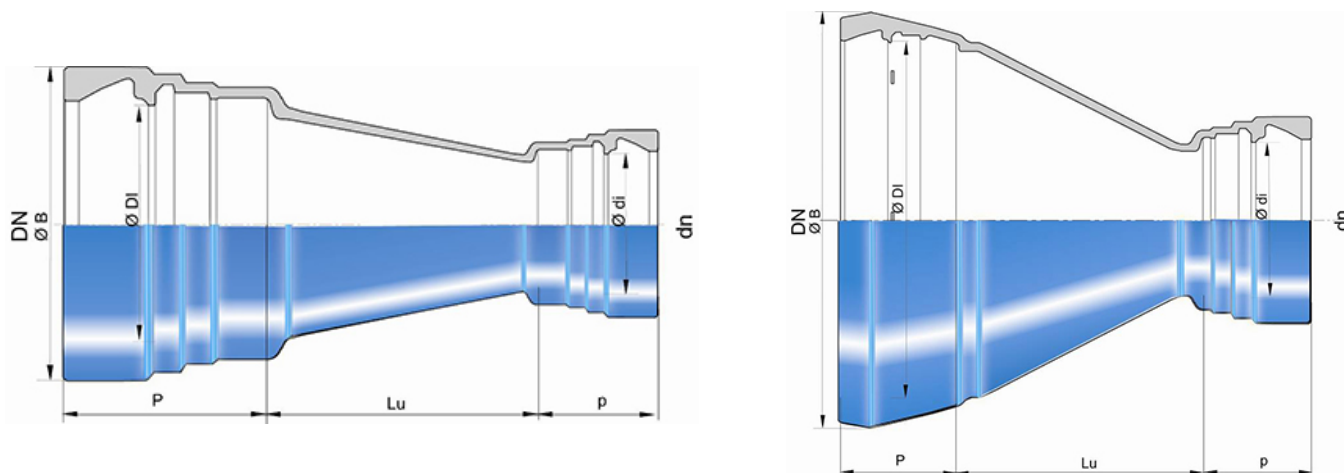


**Verloopstuk UNIVERSAL met Standard verbinding DN100-900 (PECB)**



DN	Ø dn	Lu	P	Ø DI	Ø B	p	Ø di	Massa	Referentie PAM FR	Referentie PAM BE
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
100	80	90	142	121	177	120	101	12.5	SFB10VE0ETT	16801
150	80	190	150	173	230	120	101	18.3	SFB15VE0ETT	16806
150	100	150	150	173	230	142	121	20.0	SFB15VE0FTT	16087
200	100	250	158	225	290	142	121	29.0	SFB20VE0FTT	16089
200	150	150	158	225	290	150	173	30.2	SFB20VE0JTT	16811
250	100	350	166	277	347	142	121	39.3	SFB25VE0FTT	16812
250	150	250	166	277	347	150	173	40.5	SFB25VE0JTT	16813
250	200	150	166	277	347	158	225	42.7	SFB25VE0KTT	16814
300	150	350	178	329	406	150	173	55.5	SFB30VE0JTT	16815
300	200	250	178	329	406	158	225	57.8	SFB30VE0KTT	16816
300	250	150	178	329	406	166	277	57.8	SFB30VE0LTT	16817
400	300	260	176	432	512	178	329	86.3	SFB40VE0MTT	16822
500	400	260	200	535	626	176	432	234.7	SFB50VE0NTT	16825
900	800	280	275	948.9	1093	261	845.8	616.7	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