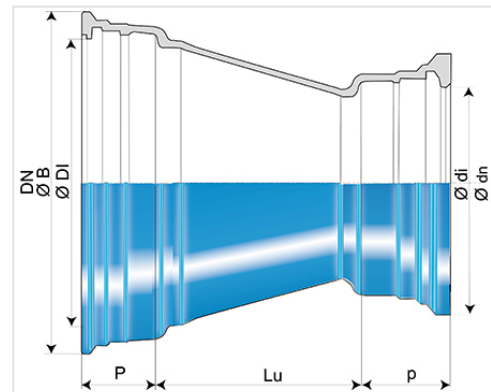
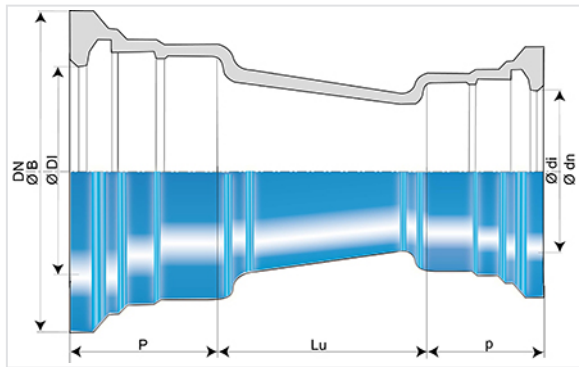


Doppelmuffen Übergangsstück (PECB) mit Standard Verbindung DN80-2000



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
100	80	104,5	88	121,4	187,5	85	101,4	7,50	SSB10VE0ETT
150	60	200	94	173,4	241	82	80,2	11,20	SSB15VE0CTT
150	100	130	94	173,4	241	88	121,4	11,10	SSB15VE0FTT
200	100	230	100	225,5	294	88	121,4	17,30	SSB20VE0FTT
200	150	125	100	225,5	294	94	173,4	16,70	SSB20VE0JTT
250	125	275	105	277,8	351	91	148,4	23,40	SSB25VE0GTT2
250	150	225	105	277,8	351	94	174,4	23,20	SSB25VE0JTT2
250	200	125	105	277,8	351	100	225,5	22,20	SSB25VE0KTT2
300	250	125	110	329,8	408,3	105	277,8	30,50	SSB30VE0LTT2
350	200	335	110	381,9	464,3	100	226,2	42,00	SSB35VE0KTT2
350	250	235	110	381,9	464,3	105	277,8	41,27	SSB35VE0LTT2
350	300	135	110	381,9	464,3	110	329,8	40,80	SSB35VE0MTT2
400	250	335	112	432,4	515,3	105	277,3	65,00	SSB40VE0LTT
400	300	235	112	432,9	515,3	110	329,8	49,98	SSB40VE0MTT2
400	350	176	112	432,4	515,3	110	381,4	69,00	SSB40VE0YTT
450	300	335	115,5	484	573	110	329,8	67,10	SSB45VE0MTT2
450	400	166	115,5	483,5	573	112	432,4	69,20	SSB45VE0NTT
500	350	335	117,5	536	628	110	381,9	79,49	SSB50VE0YTT2
500	400	235	117,5	536	628	112	432,9	74,87	SSB50VE0NTT2
600	400	460	132,5	638,6	737	112	432,4	155,00	SSB60VE0NTT
600	500	235	132,5	639,1	737	117,5	536	105,42	SSB60VE0QTT2
700	500	480	150	742,2	861	120	535	198,00	SSB70VE0QTT

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
700	600	267,5	150	742,2	861	120	638	176,00	SSB70VE0RTT
800	600	467,5	160	846,3	972	120	638	255,00	SSB80VE0RTT
800	700	280	160	846,3	972	150	742,2	243,00	SSB80VE0STT
900	700	480	175	949,4	1080	150	742,2	338,00	SSB90VE0STT
900	800	280	175	949,4	1080	160	846,3	307,00	SSB90VE0TTT
1000	800	480	185	1052,5	1189	160	846,3	417,00	SSC10VE0TTT
1000	900	280	185	1052,5	1189	175	949,4	378,00	SSC10VE0UTT
1200	1000	480	195	1263	1412	185	1052,5	543,00	SSC12VE0VTT
1400	1200	360	255	1467	1600	195	1263	714,00	SSC14VE0BTT
1800	1600	427	258	1881,7	2038	275	1673	1267,00	SSC18VE0ETT
2000	1200	1370	290	2089	2269	195	1263	2220,00	SSC20VE0BTT
2000	1600	775	290	2089	2269	280	1673		*
2000	1800	472	290	2089	2269	258	1881,7	1776,00	SSC20VE0FTT

(*) auf Anfrage

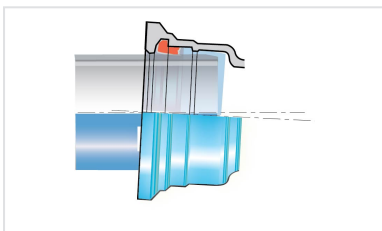
Anwendungsgebiet :

- Für den Transport und Verteilung von Trinkwasser sowie Bewässerungssysteme
- Geeignet für den Einsatz in Böden mit beliebiger Korrosivität

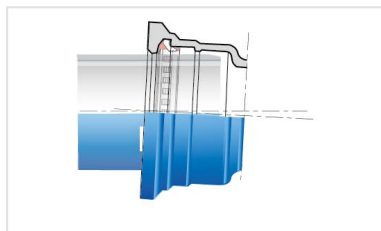
Haupteigenschaften :

- Auskleidung / Umhüllung: 250µm Epoxy Pulverbeschichtung mit einem Minimum von 200µm – EN 14901-1 (PECB)
- DIN EN 545

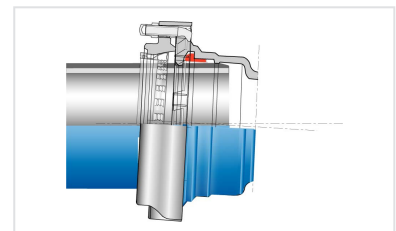
Produkte



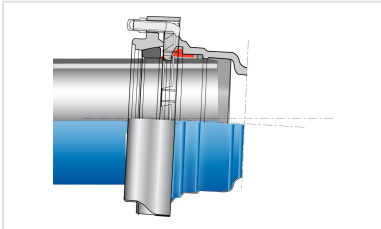
Kit Doppelmuffen
Übergangsstück Standard
PECB + Dichtung Standard



Kit Formstücke Standard
PECB + Dichtung Standard
Vi



Kit Formstücke Standard
PECB + Verbindung
Standard V+i



Kit Formstücke Standard
PECB + Dichtung Standard
Ve