

## Technisches Datenblatt Pipe-Seal-End

Pipe-Seal-Hülse Nennweite DN	Gummi-Dichtung Nennweite DN	Hülsen- länge	Edelstahlhülse		geeignet für Rohre		EPDM Gummidichtung					Linerstärke	
			Rollmaß	max. Auf- spann- maß	Rohrinnen- durchmesser (Liner) min.	Rohrinnen- durchmesser max.	Rückschnitt Liner	Blechstärke	Gummi- flächenstärke	Gummistärke inkl. Dichtnoppen Liner	Gummistärke inkl. Dichtnoppen Altrohr	min.	max.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	150	250	132,0	153	144,0	161,0	100-140	1	2	6	12	3	10
188	188	250	151,0	188	163,0	208,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
200	200	250	160,5	201	172,5	221,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
210	200	250	170	212	182,0	232,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
225	225	250	183	227	195,0	247,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
240	240	250	195	242	207,0	262,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
250	250	250	203	252	215,0	272,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
276	276	250	222	276	237,0	296,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
286	286	250	229	286	241,0	306,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
300	300	250	243	305	255,0	325,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
315	315	250	252	315	264,0	335,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
330	330	250	266	335	278,0	355,0	100-140	1,25	2	6	12	3	10
350	350	250	290	355	302,0	375,0	100-140	1,5	2	6	12	3	10
380	380	250	300	377	312,0	393,0	100-140	1,5	2	6	12	3	10
400	400	250	327	408	339,0	424,0	100-140	1,5	2	6	12	3	10
450	450	250	374	455	386,0	471,0	100-140	1,5	2	6	12	3	10
480	480	250	388	480	400,0	496,0	100-140	1,5	2	6	12	3	10
500	500	250	424	505	436,0	521,0	100-140	1,5	2	6	12	3	10
530	530	250	448	530	460,0	546,0	100-140	1,5	2	6	12	3	10
560	560	300	455	560	467,0	576,0	120-160	2	2	6	12	3	12
600	600	300	515	609	527,0	625,0	120-160	2	2	6	12	3	12
650	650	300	565	658	577,0	674,0	120-160	2	2	6	12	3	12
700	700	300	570	713	582,0	729,0	120-160	2	2	6	12	3	12
750	750	300	595	750	607,0	766,0	120-160	2	2	6	12	3	12
800	800	300	695	815	707,0	831,0	120-160	2	2	6	12	3	12

### Hinweise

1. Kleinere Bördelkante immer Richtung Liner, größere Bördelkante immer Richtung Altrohr installieren.
2. Einbringen der Pipe-Seal-End ab DN 700 durch Schachtkonus nicht mehr möglich!