

epros®DrainPlusLiner 2.0 DN in mm - eingebaut im Rohr DN in mm																	
Endwandstärken		≥ 4 mm im Basis DN, in der Expansion ≥ 3 mm															
Harzmenge kalkuliert für		4,5 mm															
Walzenabstand		11 mm															
Liner gröÙe (mm)		70		100			125		150		200			225		250	
Rohr Durchmesser (mm)		70	100	100	125	150	125	150	150	200	200	225	250	225	250	250	300
Längenzugabe pro Meter	cm je m	-2	1	-2	1	2	-2	1	-2	1	-2	1	2	-2	1	-2	1
Längenzuschnitt pro Meter Sanierungslänge	m	0,98	1,01	0,98	1,01	1,02	0,98	1,01	0,98	1,01	0,98	1,01	1,02	0,98	1,01	0,98	1,01
Inversionsdruck im geraden Rohrstück	bar	0,5	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,25	0,3	0,25	0,2	0,25	0,2	0,25	0,2
Aushärtedruck	bar	0,4	0,6	0,3	0,35	0,4	0,3	0,35	0,2	0,3	0,25	0,3	0,35	0,2	0,25	0,2	0,25
Berstdruck	bar	1,4	1,4	1	1	1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5

\* Der Aufdruck der Längenangabe dient nur als Richtwert, die tatsächliche Linerlänge muss vor jeder Installation ermittelt werden.