

<b>Max. Außendurchmesser</b>	160 / 200 mm																	
<b>Geeignete Untergründe</b>	■ Massivwände ≥ 100 mm						■ Leichte Trennwände ≥ 100 mm						■ Massivdecken ≥ 150 mm					
<b>Geeignete Isolierungen</b>	■ PE-Schallschutzschlauch ≤ 5 mm ■ Eine Lage ROKU® Strip ≥ 2 mm auf kompletter Bauteiltiefe als Schallentkopplung																	
<b>Geeignete Rohre</b>	■ ABS ■ ASA ■ Conel Drain ■ Friaphon ■ Geberit dB 20 ■ Geberit Silent PP ■ Georg Fischer COOL-FIT ■ LDPE						■ PB ■ PE-HD ■ PE-X ■ PP ■ POLO-KAL NG ■ POLO-KAL XS ■ PVC-U, PVC-HI, PVC-C ■ Rehau Raupiano plus						■ Skolan dB ■ Styrol-Copolymerisaten ■ Wavin AS ■ Wavin Si Tech					

<b>Rohrdurchmesser (mm)</b>	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200							
<b>Lagen bei unisolierten Rohren (Stk.)</b>	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	2 x 8	2 x 8							
<b>Min. Bandlänge (mm)</b>	250	300	370	680	790	1250	1500	2600	2890	3260	9870	10880							
<b>Lagen bei B2 Schallschutzschlauch isolierten Rohren (Stk.)</b>	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	2 x 8	2 x 8							
<b>Min. Bandlänge (mm)</b>	280	330	400	1350	1530	1770	2080	2815	3100	3475	10120	11150							
<b>Rohrabschnitt mit 1 Rolle</b>	50/44	41/37	34/31	18/9	15/8	10/7	8/6	4/4	4/4	3/3	1/1	1/1							