

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Max. Außendurchmesser | 160 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geeignete Untergründe | ■ Massivwände ≥ 100 mm | | | | | | ■ Leichte Trennwände ≥ 94 mm | | | | | | ■ Massivdecken ≥ 150 mm | | | | | | |
| Geeignete Isolierungen | ■ PE-Schallschutzschlauch ≤ 4 mm ■ Synthese-Kautschuk bei Kunststoffrohren, Stahl-, Edelstahl und Kupferrohren ≤ 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geeignete Rohre | ■ alpex F50 Profi / alpex L ■ Aquatherm green pipe MS ■ Coes Blue Power ■ Geberit dB 20 ■ Geberit Silent PP ■ Kunststoffverbundrohre ■ Kupfer-, Stahl- und Edelstahlrohre ■ Mineralfaserverstärkte Kunststoffrohre | | | | | | ■ Ostendorf HT System PP ■ PE-HD ■ PP ■ POLO-KAL NG ■ PVC-U ■ Rehau Raupiano plus ■ Skolan dB ■ Uponor Unipipe MLC | | | | | | ■ Valsir - TRIplus ■ Wavin Si Tech | | | | | | |

Auszug möglicher Anwendungen (genaue Details siehe Montageanleitung)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohrdurchmesser (mm) | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 63 | 63 | 75 | 75 | 90 | 90 | 110 | 110 | 125 | 125 | 140 | 140 | 160 | 160 |
| Isolierdicke (mm) | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 4 |
| Wicklungen (Stück) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Min. Bandlänge (mm) | 250 | 320 | 320 | 360 | 375 | 440 | 685 | 780 | 800 | 895 | 1290 | 1400 | 1545 | 1660 | 2190 | 2425 | 2860 | 3050 | 3365 | 3530 |
| Metallglieder (Stück) | 12 | 14 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 |
| Haken (Stück) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |