

Max. Außendurchmesser	110 mm		
Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Massivwände ≥ 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leichte Trennwände ≥ 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Massivdecken ≥ 150 mm
Geeignete Isolierungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Synthese-Kautschuk von 6 bis 32 mm ■ PE-Schallschutzschlauch ≤ 4 mm 		
Geeignete Rohre	<ul style="list-style-type: none"> ■ ABS ■ ASA ■ Kunststoffverbundrohre (≤ 1,5 mm Aluminiumkern) mit und ohne Synthese-Kautschukisolierung ■ PVC ■ PB 	<ul style="list-style-type: none"> ■ PE-HD ■ PE-X ■ PP 	

Wicklungsanzahl		gemäß Z-19.17-1884				gemäß ETA-15/0869		
		≤ 32	≥ 33 ≤ 40	≥ 41 ≤ 75	≥ 76 ≤ 110	≤ 40	≥ 41 ≤ 75	≥ 76 ≤ 110
Kunststoffverbundrohre	mit Synthese-Kautschukisolierung in leichten Trennwänden, Massivwänden und -decken	2	2	4	4	2	3	4
Kunststoffverbundrohre	unisoliert in Massivdecken	2	2	4	4			
Kunststoffverbundrohre	unisoliert in leichten Trennwänden, Massivwänden und -decken					2	3	4
Kunststoffverbundrohre	mit PE-Schallschutzschlauch in leichten Trennwänden, Massivwänden und -decken					2	3	4
Kunststoffrohre aus ABS, ASA, PB, PE, PE-X, PP und PVC für Trinkwasser-, Kälte- und Heizungsleitungen	mit Synthese-Kautschukisolierung in leichten Trennwänden, Massivwänden und -decken	1	2	2	3/4			
Kunststoffrohre aus ABS, ASA, PB, PE, PE-X, PP und PVC für Trinkwasser-, Kälte- und Heizungsleitungen	unisoliert in leichten Trennwänden, Massivwänden und -decken	1	1	1	2			