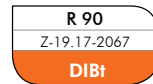


- für **brennbare** Rohre
- Gewerke: Abwasser, Regenwasser, Trinkwasser, Gas Heizung, Kälte, Druckluft, Rohrpost



Produktvorteile

- modulares System, anpassungsfähig auf Rohrdimensionen und Einbausituationen
- bei 2 x 45° Bögen, über Muffe, CV-Verbindern und Elektroschweissmuffen
- über Synthese-Kautschuk gedämmten brennbaren Rohren



Zur Abschottung von Rohrleitungen aus:

- PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS: $\varnothing \leq 160 \text{ mm}$
- Schalldämmende Abwasserrohre $\varnothing \leq 160 \text{ mm}$
 - Friatec Friaphon
 - Ostendorf Skolan
 - Geberit Silent dB 20 / PP
 - Rehau Raupiano Plus
 - Wavin AS / SiTech
- und viele weitere
- Kunststoff-Verbundrohre mit Aluminiereinlage $AD \leq 110 \text{ mm}$

Zugelassen für Dämmung:

- PE-Schalldämmstreifen 3 - 5 mm
- Synthese-Kautschuk 9 - 43 mm
- PE-Weichschaum-Schläuche 9 - 25 mm

Montagebedingungen:

- Abschottung auf schrägen Rohren, bei 2 x 45 ° Bögen auf Steck- bzw. E-Muffen und Metall-Spannverbindern
- beidseitig vor Wänden aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton, Mauerwerk und leichten Trennwänden mit einer Dicke $\geq 100 \text{ mm}$
- einseitig unter bzw. in Decken aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton mit einer Dicke $\geq 150 \text{ mm}$

Rohre ohne Dämmung	Anzahl der Segmente		
	gerade Leitung durch die Wand	2 x 45° Leitung durch die Decke	($\leq 45^\circ$) durch die Wand
gängige Rohr-\varnothing [mm]			
32 / 40 / 50	1 x 3	1 x 4	1 x 4
58 / 63	1 x 4	1 x 4	1 x 5
75 / 78	1 x 4	1 x 5	1 x 5
90	1 x 5	1 x 5	2 x 6
110	1 x 5	1 x 6	2 x 7
125	2 x 6	2 x 7	2 x 8
135	2 x 6	-	-
140	2 x 6	-	-
160	2 x 7	-	-

Benötigte Segmente zur Herstellung einer Manschette

(Bei Wanddurchführungen muss die Manschette beidseitig der Wand angebracht werden.)
 1 x ...: Manschette einreihig
 2 x ...: Manschette doppelreihig

Rohre mit Dämmung	max. Rohr- \varnothing [mm] inkl. Isolierung	Anzahl der Segmente
		gerade Leitung durch die Wand
	59	1 x 3
	88	1 x 4
	118	1 x 5
	147	2 x 6
	177	2 x 7
	204	2 x 8

Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ).