

## Anhang 4

### Minimale Dämmstärken bei Heizungs- und Warmwasserverteileitungen in Abhängigkeit der Wärmeleitfähigkeit und der Nennweite

Rohr-nennweite DN	Zoll	Dämmstärke bei $0,03 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}) < \lambda \leq 0,05 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	Dämmstärke bei $\lambda \leq 0,03 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
10 – 15	$\frac{3}{8}'' - \frac{1}{2}''$	40 mm	30 mm
20 – 32	$\frac{3}{4}'' - 1\frac{1}{4}''$	50 mm	40 mm
40 – 50	$1\frac{1}{2}'' - 2''$	60 mm	50 mm
65 – 80	$2\frac{1}{2}'' - 3''$	80 mm	60 mm
100 – 150	4" - 6"	100 mm	80 mm
175 – 200	7" - 8"	120 mm	80 mm