



ThermaRubber SH10™

*aus 9 und 13 mm Isolierdicke wird
10 mm mit verbesserter Wärmeleitzahl*

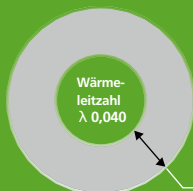
EnEV 2009: Leitungen im
Fußbodenaufbau
zwischen beheizten Räumen



Nennwert
Isolierdicke
9 mm

ThermaRubber SH™ 15/9
ThermaRubber SH™ 18/9
ThermaRubber SH™ 22/9
ThermaRubber SH™ 28/9

50 % – Anforderung nach EnEV 2009



Nennwert
Isolierdicke
13 mm

ThermaRubber SH™ 15/13
ThermaRubber SH™ 18/13
ThermaRubber SH™ 22/13
ThermaRubber SH™ 28/13

EnEV 2009: Leitungen mit 50 % – Anforderung und
Leitungen im Fußbodenaufbau zwischen beheizten Räumen

eine Größe
für zwei
Anwendungen



Nennwert
Isolierdicke
10 mm

verbesserter
Isolierschaum

50 % weniger
Lagerbedarf

ThermaRubber SH™ 15/10
ThermaRubber SH™ 18/10
ThermaRubber SH™ 22/10
ThermaRubber SH™ 28/10

platzsparende
Montage