

Kompensatoren aus elastomeren Verbundwerkstoffen
(Gummikompensatoren)
für Wasser-Heizungsanlagen
Bau- und Anschlußmaße

DIN
4809
Teil 2

Compensators made of elastomeric compound materials (rubber-compensators)
for warmwater-heating-plants; constructional and connecting sizes

Compensateurs en élastomère armé pour installations de chauffage central à eau
chaude (joints d'expansion en élastomère); dimensions de la construction et de la
connection

Maße in mm

1 Anwendungsbereich und Zweck

Diese Norm gilt für die Bau- und Anschlußmaße an Kompensatoren aus Elastomeren in Balgform. Der Kompensator besteht aus einem Gummikörper mit Festigkeitsträger und zwei Flanschen oder Gewindeanschlüssen. Die Kompensatoren können auch mit Verspannungen oder Längenbegrenzern versehen sein. Kompensatoren nach dieser Norm sind für den Warmwasser-, Heizungs- und raumluftechnischen Anlagenbau vorgesehen.

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Heiz- und Raumluftechnik (NHR) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.