



**Anwendung:** Dämmung und Schutz für Solar-, Dampf- und Verteilleitungen  
(durch gute UV-Beständigkeit besonders im Außenbereich einsetzbar).

**Technische Daten:** Material: CE-Konformes Elastomer (synth. Kautschuk EPDM)

Brandverhalten: E<sub>L</sub> nach EN 13501-1  
(Gilt für metallische oder feste mineralische Untergründe)

Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W(m·K) bei 0°C nach EN ISO 8497

Temperatur: bis 150°C

Toleranzen: Gemäß EN 14304:2013-04

Länge: 2m und endlos

Farbe: schwarz

**Dämmdicke:** 13mm – 25mm

**Durchmesser:** 15mm – 42mm

**50% Dämmdicken  
gemäß GEG/EnEV:**

13mm Dämmdicke, 15mm Durchmesser  
13mm Dämmdicke, 18mm Durchmesser  
13mm Dämmdicke, 22mm Durchmesser  
13mm Dämmdicke, 28mm Durchmesser (FE Rohr)

**100% Dämmdicke  
gemäß GEG/EnEV:**

25mm Dämmdicke, 15mm Durchmesser  
25mm Dämmdicke, 18mm Durchmesser  
25mm Dämmdicke, 22mm Durchmesser  
25mm Dämmdicke, 28mm Durchmesser (FE Rohr)

\*Bei Temperaturen von mehr als 150°C, ist eine Verhärtung im Kernbereich der Dämmung möglich. Diese Veränderung hat keinen Einfluss auf die guten physikalischen und brandschutztechnischen Eigenschaften des Materials.

Die Angaben über Produkteigenschaften entsprechen den technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Die Leistungserklärung ist gemäß EU-Verordnung bei uns abrufbar.