

Technische Vorbemerkungen zur Dämmung von Rohren mit BABO-quadro gemäß EnEV 2009 100%, Anwendungsbereich A gemäß DIN 1988 Teil 200
Der nachstehenden Leistungsbeschreibung liegen folgende Vertragsbedingungen bzw. Normen und Richtlinien zugrunde:

- DIN EN 13501 (Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen)
- DIN 4140: „Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung - Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen“
- DIN 18 421 (VOB, Teil C): „Dämmarbeiten an technischen Anlagen“
- AGI Q 01 (Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen: Nebenleistungen, Abrechnungen)
- VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen)
- EnEV Energieeinsparverordnung
- DIN 1988: „Technische Regeln für Trinkwasser Installationen“

Dämmung an Heizkörperanschlussleitungen für Fußbodenverlegung im Estrichbereich und Leitungen in der Wand mit flexiblem Schaumstoff auf Basis Polyethylen (exzentrische Rohrführung) mit geschlossenzelliger Materialstruktur und widerstandsfähiger Außenfolie.

Farbe: rot

Länge: 2 m

Fabrikat: **BABO-quadro**

Wärmeleitfähigkeit bei 40°C Mitteltemperatur (DIN 52 612): λ 40 °C = 0,040 W/(m•K)

Baustoffklasse: normalentflammbar, Euroklasse E

Anwendungsbereich: max. Mediumtemperatur: bis +100° C

Nachrüstung bei Anlagen und Gebäuden

Bei heizungstechnischen Anlagen müssen ungedämmte, zugängliche Wärmeverteilungen sowie Armaturen, die sich in unbeheizten Räumen befinden, bis zum 31.12.2006 gedämmt werden.

Ordnungswidrigkeit

Es wird darauf hingewiesen, dass lt. § 18 EnEV bei Nichtbefolgung Bußgelder verhängt werden.

Verarbeitung

Alle Nähte sind fachgerecht zu verschließen. Weitere Verarbeitungsrichtlinien sind der Montageanleitung zu entnehmen.

Dämmung von Rohren Anwendungsbereich A mit BABO-quadro gemäß EnEV 2009 / DIN 1988

BABO-quadro, wie beschrieben, liefern und anbringen.

Rohrwerkstoff / System: Kupferrohr / Stahlrohr

Rohraußendurchmesser: 15 mm - 28 mm

Fabrikat:

_____ lfdm PE DHplus 27 X 15

_____ lfdm PE DHplus 26 X 18

_____ lfdm PE DHplus 26 X 22

_____ lfdm PE DHplus 25 X 28

Material:.....euro / m

Lohn:.....euro / m