**Brandschutz-Isolierung BI 160**

Kombination mit aeroduct-Brandschutzsystem notwendig.

Mit Rohrschale aus Steinwolle, mit gitternetzverstärkter, reissfester Aluminiumfolie kaschiert.

Nicht brennbar gemäß DIN 4102 Klasse A2.

Keine Krebs verursachende Wirkung, gemäß EU-Richtlinie 97/69/EG und Gefahrenstoffverordnung Anhang V, Nr. 7.1(1).

Sicheres Verarbeiten durch hohe Biolöslichkeit.

Hydrophobiert, Wasseraufnahme < 10 Volumenprozent.

Es werden nur komplette Verpackungseinheiten geliefert.

Notwendiges Zubehör für Brandschutz-Ausgleichselement BA.

Einbauhinweise

In jedem Geschoss den untersten Meter der Hauptleitung mit Brandschutz-Isolierung ummanteln. Diese verhindert im Brandfall eine Entzündung der Heizungs- und Sanitärleitungen. Ein Trennsteg ist unnötig.

Bei Deckendurchführungen von Heizungs- und Sanitärleitungen die bauaufsichtlichen Zulassungen beachten.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | BI 160 |
| Einbauart: | Unterputz |
| Material: | Steinwolle |
| Gewicht: | 3,8 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 5,065 kg |
| Brandschutz: | ja |
| Geeignet für Nennweite: | 160 mm |
| Länge: | 1 m |
| Breite: | 1.000 mm |
| Höhe: | 250 mm |
| Tiefe: | 250 mm |
| Breite mit Verpackung: | 1.010 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 330 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 320 mm |
| Dicke der Rohrschale: | 40 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück à 1 m |
| Sortiment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799923978 |
| Artikelnummer: | 0092.0397 |

Hersteller: MAICO

BI 160 Brandschutz-Isolierung