



Brand- und Schallschutz Dämm-Manschetten von Missel.

Mit Brandschutz-Dämm-Manschetten von Missel stehen Architekten, Fachplanern und Installateuren effiziente Lösungen zum vorbeugenden baulichen Brandschutz zur Verfügung. Die Missel Brandschutz-Dämm-Manschetten gewährleisten die aktuell geforderte Rauch- und Feuerdichtigkeit und wappnen Brandschutzmaßnahmen

auch für zukünftige gesetzliche Entwicklungen. Gleichzeitig erfüllen Missel Produkte höchste Ansprüche an den Schall- und Wärmeschutz.

### SCHNELLE MONTAGE

Großer Vorteil ist zudem, dass alle Brandschutz-Dämm-Manschetten von Missel mit Klettverschlüssen ausgestattet sind, die

## EIN PRODUKT BIETET ZWEI LÖSUNGEN

Die Brand- und Schallschutz Dämm-Manschette von Missel sorgt für Sicherheit.

eine werkzeuglose Montage innerhalb kürzester Zeit ermöglichen. In der Praxis werden Brandabschnitte, die brand-schutztechnisch voneinander zu trennen sind, regelmäßig durch Sanitär- und Heizungsleitungen durchbrochen, wenn diese durch klassifizierte Bauteile geführt werden.

Um eine Feuer- und Rauchweiterleitung im Brandfall möglichst lange zu unterbinden sowie Sekundärbränden durch Überhitzung im Bereich nach der Wand- oder Deckendurchführung vorzubeugen, bietet Missel speziell entwickelte Brandschutz-Dämm-Manschet-

ten für alle Rohrtypen an – denn unter anderem verhalten sich Kunststoffrohre im Brandfall anders als Kupferrohre.

### GEPRÜFTE QUALITÄT

Die E190-/ R90-klassifizierten Missel Brandschutz-Dämm-Manschetten BSM-R90 eignen sich beispielsweise für Trinkwasser- und Heizungsleitungen aus Kupfer, Stahl und für Mehrschichtverbund- und Kunststoffrohrleitungen.

Durch die Abmessungen aller Missel Produkte lassen sich wirtschaftliche Kernlochbohrungen und kompakte Schachtabmessungen realisieren.