

Missel Brandschutz-Dämm-Manschette® (BSM-KR)

für Abwasserleitungen aus Kunststoff von DN 32 bis DN 150

Datenblatt

Anwendung	R 90-Rohrabschottung mit integrierter Körperschalldämmung für brennbare Abwasserleitungen von DN 32 bis DN 150 aus PE, PP, PVC, ABS, PB sowie aus mineralverstärktem Kunststoff (z. B. Conel Drain, Geberit db20, Geberit Silent PP, Ostendorf, POLO-KAL NG, POLO-KAL XS, Rehau Raupiano Plus, Rehau Raupiano Light, Skolan dB, Wavin AS, Wavin SiTech usw., die durch F30-, F60- und F90- Bauteile in Gebäuden geführt werden.
Lieferform	Offene Manschette (Baulänge 110 mm) mit Klettverschluss zur Montage nach der Rohrinstallation. Intumeszierendes Material zum vollständigen Verschluss der Rohrdurchführung im Brandfall.
Feuerwiderstandsklasse	R90-Rohrabschottung nach DIN 4102-11
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Zulassungsnummer: Z-19.17-2010 vom DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik
Verarbeitung	Manschette spaltfrei am Rohr bzw. Muffe montieren. Der vorhandene Restspalt/Restöffnung zwischen Bauteillaubung und der BSM-KR muss mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen, wie z.B. Beton, Zementmörtel oder Gips, vollständig in Bauteildicke ausgefüllt werden.