

Missel Brandschutz-Dämm-Manschette® (MSA 4-BSM)

für nicht brennbare Abwasserleitungen bis DN 150 (da ≤ 160 mm)

Datenblatt

| | |
|--------------------------------|---|
| Werkstoff | Faser-Polsterlage aus einem vernadelten nicht brennbaren Spezialvlies. Auf der Außenseite verstärkt durch eine reißfeste Gittergewebefolie. Gittergewebe an den Kreuzungspunkten verknotet. Innenseitig mit einer Gleitfolie ausgerüstet. |
| Lieferform | Offene, nahtverstärkte Manschetten mit integriertem Schnellverschluss. Baulänge 150 mm, 250 mm oder 400 mm Dicke: 4 mm. |
| Anwendung | Kombinierte Brandschutz- und Körperschalldämmung für nicht brennbare Abwasserleitungen bis DN 150 (da ≤ 160 mm), die durch F30-, F60-, F90- Bauteile in Gebäuden geführt werden. Anwendung gemäß Missel Merkblatt Brandschutz. |
| Brandverhalten | Mineralisches Spezialvlies, nicht brennbar nach DIN 4102-1. |
| Temperaturbeständigkeit | Temperaturbeständig bis 1100°C nach DIN 4102-17. Dieser Temperaturbereich garantiert den problemlosen Einsatz zur Brandschutz- und Körperschalldämmung von nicht brennbaren Abwasserleitungen, die durch F30-, F60-, F90-Bauteile geführt werden. |
| Verarbeitung | Es sind keine besonderen Verarbeitungs- u. Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. |
| Ökologie | Die Dämmung ist ökologisch unbedenklich und recycelbar. |