

## Manchettes de protection incendie calfeutrement des tuyaux Missel R90

Les conduites doivent être protégées contre le feu lors de leur passage à travers les murs et plafonds. À cette fin, Missel a développé de nombreuses manchettes de protection incendie sûres et faciles à installer. Elles garantissent l'étanchéité requise au feu et à la fumée et offrent en plus une isolation acoustique efficace.

### Installation rapide et facile!

#### Avantages particuliers:

- ▶ Calfeutrement de tuyaux R90 pour passages de conduites à travers murs et plafonds
- ▶ Pour conduites d'évacuation des eaux inflammables en PE, PP, PVC, ABS, PB
- ▶ Pour l'installation dans des murs/plafonds massifs et cloisons de séparation légères
- ▶ Protection contre les bruits de structure
- ▶ Longueurs de construction de 110 à 200 mm
- ▶ Homologué DIN 4102



### BSM®-KR

Applications pour exigences R90

Calfeutrement de tuyaux R90 pour passages de **conduites d'évacuation des eaux inflammables** à travers murs et plafonds, longueur 110 mm

Conduites d'évacuation des eaux inflammables en PE, PP, PVC, ABS, PB ainsi qu'en matière plastique avec renforcement minéral (comme Wavin AS, Geberit db 20, Ostendorf Skolan dB, etc.)

Tuyaux POLO-KAL NG de DN 50 à DN 100

Pièces profilées et manchons de tuyaux inflammables de DN 50 à DN 150

**Application de la manchette BSM-KR selon ABZ-19.17-2010 et la fiche technique Missel de protection incendie**