

Manchettes de protection incendie Missel conformes à la *MLAR (Directive pour les installations de conduite modèles)

(*actuellement applicable en Allemagne seulement)

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 grâce aux fermetures auto-agrippantes!

Avantages particuliers:

Matériau flexible et qui s'adapte

Des fabrications sur mesure sont possibles sur demande du client

Faible épaisseur 4 mm

Installation ultérieure possible même dans les dernières phases de l'achèvement

Isolation des bruits de structure

Surface résistante à la rupture

Certifié et homologué

Petits diamètres



BSM[®] -S

Utilisation selon la MLAR allégée (Directive pour les installations de conduite modèles)

Passages de tuyaux et de conduites électriques à travers murs F60/F90 et plafonds F60/F90

- ▶ Conduites d'eau potable, de gaz et de chauffage en cuivre et en acier jusqu'à $d_a \leq 160$ mm
- ▶ Conduites d'eau potable et de chauffage en composites multicouches et en matière plastique jusqu'à $d_a \leq 32$ mm
- ▶ Conduites de gaz à usage de laboratoire et médical en matériaux ininflammables jusqu'à $d_a \leq 160$ mm
- ▶ Conduites de sprinkler et d'incendie
- ▶ Conduites pour installations solaires et de traitement des eaux Lignes électriques particulières telles que câbles électriques et informatiques, lignes d'antennes et téléphoniques sans limitation de diamètre
- ▶ Lignes électriques dans des gaines en matière plastique jusqu'à $d_a \leq 32$ mm