



Montageanleitung

Mikrokabelrohre für Glasfaserbelegung

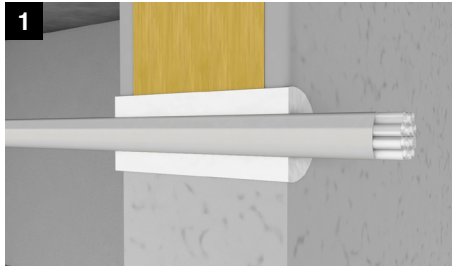
entsprechend Gutachterliche Stellungnahme 2023-26
und MLAR 4.3



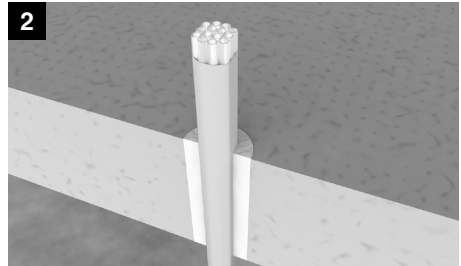
Zulässige Dimensionen

- Einzelrohre \varnothing 3 mm und \varnothing 5 mm
- Rohrverbunde bis max. 24 x \varnothing 3 mm bzw. 19 x \varnothing 5 mm

Bauteile



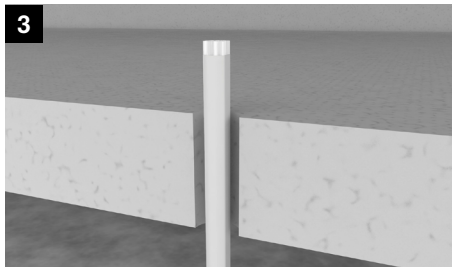
Leichte Trennwände und Massivwände
 \geq 100 mm



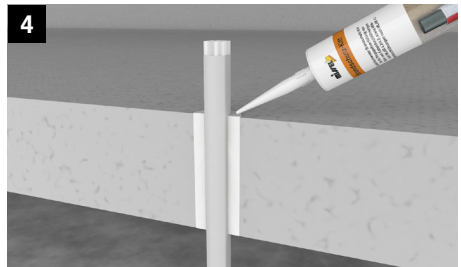
Massivdecken \geq 150 mm

Einbaudetails und -Hinweise der Gutachterlichen Stellungnahme 2023-26
und MLAR 4.3 beachten!

Ringspaltverschluss mit Missel BS-KITT II (ETA-20/0503)

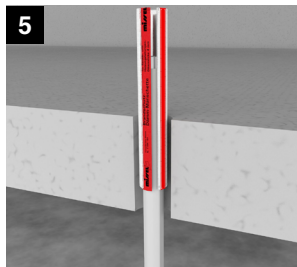


Ringspaltbreite max. 15 mm

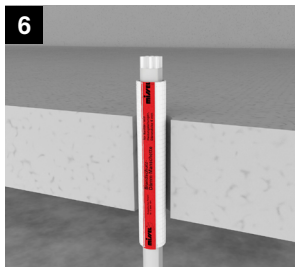


Rauch- und feuerdichter Verschluss
mit **BS-KITT II** (Art.-Nr. 301-9112) in
kompletter Bauteildicke

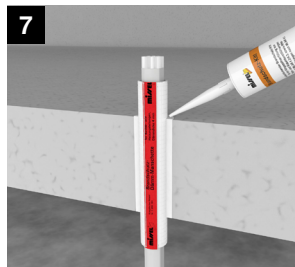
Einbaualternative mit Missel Brandschutz-Dämm-Manschette BSM®-S



Passgenaue Brandschutz-Dämm-Manschette um das Rohr legen und Schnellverschluss schließen



Brandschutz-Dämm-Manschette mittig im Bauteil positionieren.



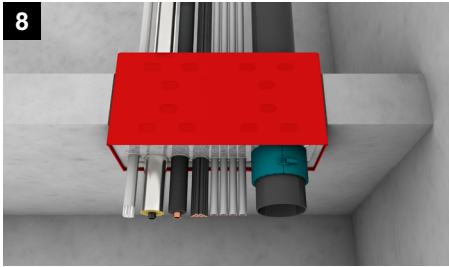
Rauch- und feuerdichter Verschluss mit **BS-KITT II** (Art.-Nr. 301-9112) in kompletter Bauteildicke. Alternative Verfüllung mit Mörtel möglich.

Passgenaue Missel Brandschutz-Dämm-Manschetten BSM®-S

Baulänge 250 mm, Dicke 4 mm

Mikrorohre Typ	d_a (mm)	Kernloch- bohrung (mm)	BSM Typ	Missel Artikel- nummer
Einzel \varnothing 3 mm	\varnothing 5	25	BSM-S 6	255-0006
Bündel 7 x \varnothing 3 mm	\varnothing 11,2	35	BSM-S 10	255-0010
Bündel 24 x \varnothing 3 mm	20,2 x 15	40	BSM-S 18	255-0018
Einzel \varnothing 7 mm	\varnothing 7	25	BSM-S 8	255-0008
Bündel 7 x \varnothing 7 mm	22 x 20,1	40	BSM-S 22	255-0022
Bündel 12 x \varnothing 7 mm	29 x 26	50	BSM-S 28	255-0028

Einbaualternative mit FST®-Kombibox®



Beim Einbau von mehreren oder größeren Mikrokabelrohren, oder Kombinationen mit Kabeln und Rohren kann die FST-Kombibox (aBG Nr. Z-19.53-2303) als S90 Kombischott verwendet werden.

Das Montagebeispiel in dieser Anleitung entspricht dem neuesten Stand und informiert über Misset Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr nach bestem Wissen und unter Berücksichtigung einschlägiger Normen und Regelwerke. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behält Kolektor Insulation GmbH

sich vor. Eine stets einwandfreie Qualität gewährleistet Kolektor Insulation GmbH im Rahmen der allgemeinen Verkaufsbedingungen. Zeichnungen und Bilder dienen lediglich der Erläuterung. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der Kolektor Insulation GmbH. Bitte beachten Sie besonders die detaillierten technischen Produkt-Informationen.

Kolektor Insulation GmbH

Max-Planck-Straße 23 · D-70736 Fellbach/Stuttgart
Telefon +49 711 53080 · Telefax +49 711 5308149
www.kolektor-insulation.com · insulation@kolektor.com

KOLEKTOR