



# INTUMEX® MG Intumeszierende Brandschutz-Dichtmasse

## Einsatz

Intumex® MG ist ein intumeszierender Brandschutzkitt zur Abschottung von verschiedenen Durchführungen wie Kabel, Kabelbündel, Kabelleerrohre und brennbare Rohre. Intumex® MG eignet sich für zuverlässiges Abdichten von Brandschutzfugen in Massiv- und Leichtbauwänden als auch Massivdecken. Bei schwierigen Einbausituationen kann mit Intumex® MG oft eine akzeptable Lösung gefunden werden. Intumex® MG ist wegen der zähelastischen Eigenschaft begrenzt einsetzbar für Bewegungsfugen bzw. einsetzbar für starre Fugen und für Fugen, die geringen Bewegungen ausgesetzt sind. Für die Beratung bei allfälligen Sonderanforderungen bitte rückfragen.

## Eigenschaften - Vorteile:

- mit Druck expandierend ab 150 °C
- gute Haftung auf den verschiedensten Untergründen
- überstreichbar/ überlackierbar nach 24h

Intumex® MG expandiert mit Druck im Brandfall ab 150 °C und verschliesst Hohlräume, Fugen, Türflanken zuverlässig gegen Rauch- und Feuerdurchtritt ab.

Intumex® MG erfüllt Nutzungskategorie Y<sub>1</sub> (Verwendung im Innenbereich bei hoher Luftfeuchtigkeit, mit UV-Einwirkung, ohne Regen-Einwirkung, -20 °C bis +70 °C).

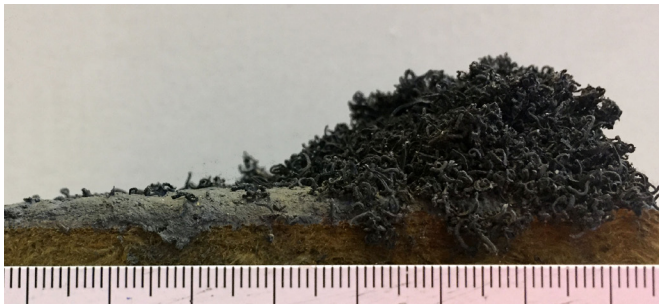
Intumex® MG verfügt über eine gute Haftung auf verschiedenen Baumaterialien wie Stein, Beton, Metall, Holz, Keramik, Glas sowie Kunststoffen wie PVC, PE usw.

## Sicherheitshinweise

Von Kindern fernhalten.  
Kontakt mit Nahrungsmitteln vermeiden.

## Lagerung

Vor Frost schützen. In kühlen und trockenen Räumen lagern. bei Temperaturen zwischen 3 °C und 35 °C. Lagerfähigkeit 12 Monate in Originalgebinden.



Intumex® MG schäumt ab 150 °C bis zum 13-fachen Volumen auf und bildet eine isolierende Schicht aus Blägraphit.

## Lieferform

In Kartuschen zu 310 ml  
24 Kartuschen / Karton



Farbe: schwarz - grau (ca. RAL 7021)



## Zulassungen - Nachweise

- Nr. 30666: Kabel in 1x50 mm Kombischott Intumex® CSP
- Nr. 30848: Leerrohre in 1x50 mm Kombischott Intumex® CSP
- Nr. 30712: Leerrohre in 2x50 mm Kombischott Intumex® CSP
- Nr. 30664: Leerrohre in Kernbohrung

ETA-16/0813  
KB 2012-Effectis-R0355[Rev.3]  
KB 2012-Effectis-R0353[Rev.4]  
KB 2012-Effectis-R0356[Rev.5]

Bewertung eco-1:  
Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO



## Technische Daten

Farbe:	grau (ca. RAL 7021)
Konsistenz:	pastös
Spez. Gewicht:	nass 1,5 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup> trocken 1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Filmbildung:	nach 15 min
Durchhärtung:	1 mm / Tag
Verarbeitungstemperatur:	frostfrei
UV-Beständigkeit:	gut
Reaktionstemperatur:	ab 150 °C
Expansionsvolumen:	ca. 13-fach (550 °C)
Expansionsdruck:	ca. 0.9 N/mm
VOC-Gehalt:	7,5 g/l
SVHC-Gehalt:	≤ 0,1 % gemäss REACH-Verordnung

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Die Untergründe und Fugenflanken reinigen. Gegen hinten offene Fugenräume mit einem Schaumstoffprofil, mit Mineralwoll-Fugenschnur SG300 oder mit mineralischer Stopfwole RF1 ausfüllen. Beton und Mauerwerk bzw. saugende Untergründe leicht anfeuchten.

Intumex® MG aus der Kartusche oder mittels Spachtel hohlraumfrei einbringen und die Oberfläche vor der Hautbildung, mit wassergesetztem Gegenstand, z.B. einem Spachtel oder mittels Handschuhfinger nachglätten. Die Hautbildung beginnt nach ca. 15 Minuten.

### Einbau

Die Auftragstiefe von Intumex® MG hängt von der Einbausituation ab, beträgt aber mind. 15 mm.

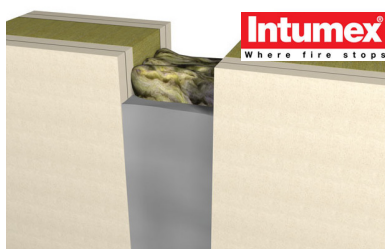
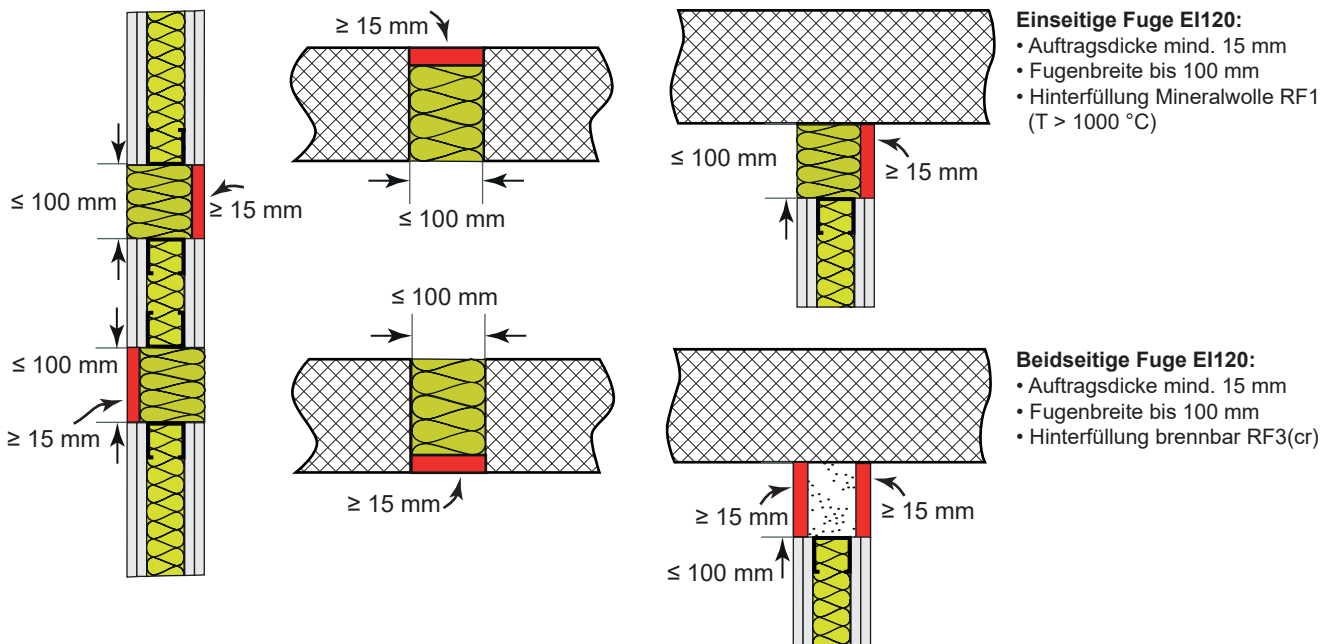


# Intumex® MG Intumeszierende Brandschutz-Dichtmasse Brandschutzfugen

## Klassifikation der Brandschutzfugen ohne Bewegung mit Intumex® MG EI120

geprüft in Leichtbauwand (LBW,  $\geq 100$  mm: Metall- oder Holzständerwand, Gipsfaserplatten  $2 \times 12,5$  mm nach EN520, Mineralwollefüllung), Massivwand ( $\geq 100$  mm, mind.  $450 \text{ kg/m}^3$ ) oder Massivdecke ( $\geq 150$  mm, mind.  $650 \text{ kg/m}^3$ ).

Hinterfüllung mit Mineralwolle RF1 ( $T > 1000 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ ) oder brennbar (RF3(cr) oder höherwertig) je nach Einbausituation:



### Einseitige Fuge EI120 in Leichtbauwand:

- Auftragsdicke Intumex® MG 15 mm
- Fugenbreite bis 100 mm
- Hinterfüllung mit Mineralwolle (RF1,  $T > 1000 \text{ }^\circ\text{C}$ ).



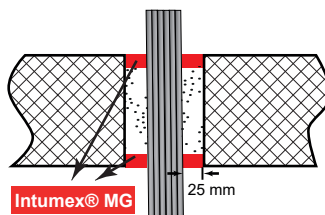
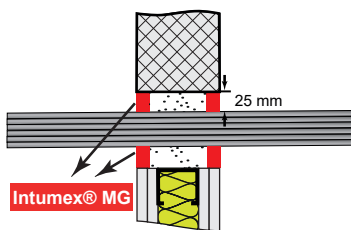
# Intumex® MG Intumeszierende Brandschutz-Dichtmasse Kabelabschottungen

## Klassifikation der Kabelabschottungen mit Intumex® MG EI60 - EI90

geprüft in Leichtbauwand (LBW,  $\geq 100$  mm: Metall- oder Holzständerwand, Gipsfaserplatten  $2 \times 12,5$  mm nach EN520, Mineralwollefüllung), Massivwand ( $\geq 100$  mm, mind.  $450 \text{ kg/m}^3$ ) und Massivdecke ( $\geq 150$  mm, mind.  $650 \text{ kg/m}^3$ ).

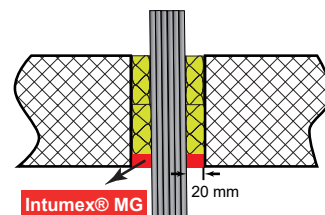
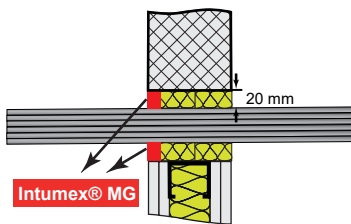
Hinterfüllung mit Mineralwolle RF1 ( $T > 1000 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $\geq 60 \text{ kg/m}^3$ ) oder brennbar (RF3(cr) oder höherwertig) je nach Einbausituation.

Abhängung der Kabel beidseitig der Wand und oberhalb der Decke bei max. 350 mm.



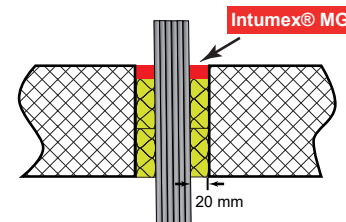
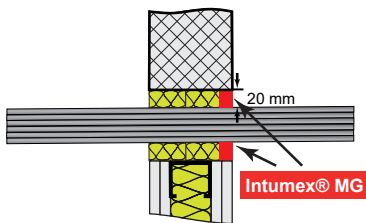
### Beidseitige Kabelabschottung EI90

- Ringspalt Breite 25 mm x Tiefe 15 mm
- Hinterfüllung brennbar RF3(cr) oder besser
- Kabelbündel bis  $\varnothing 100$  mm
- ohne zusätzliche Kabelbeschichtung



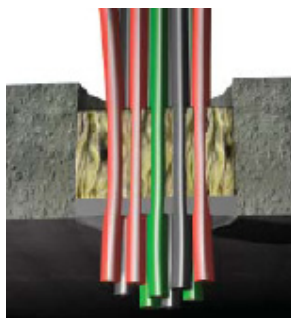
### Einseitige Kabelabschottung EI60

- Ringspalt Breite 20 mm x Tiefe 15 mm
- Hinterfüllung Mineralwolle RF1 ( $T > 1000 \text{ }^\circ\text{C}$ )
- Kabelbündel bis  $\varnothing 100$  mm
- ohne zusätzliche Kabelbeschichtung
- Intumex® MG einseitig anbringen



### Beidseitige Kabelabschottung EI60- EI120 in Leichtbauwand:

- Ringspalt Breite 20 mm x Tiefe 15 mm
- Hinterfüllung mit Mineralwolle (RF1,  $T > 1000 \text{ }^\circ\text{C}$ )
- Kabel müssen nicht beschichtet werden



### Einseitige Kabelabschottung EI60 in Massivdecke:

- Ringspalt Breite 20 mm x Tiefe 15 mm
- Hinterfüllung mit Mineralwolle (RF1,  $T > 1000 \text{ }^\circ\text{C}$ )
- Kabel müssen nicht beschichtet werden



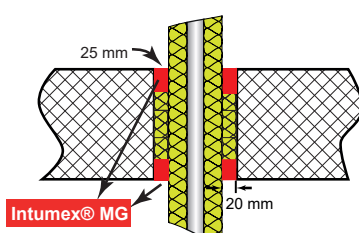
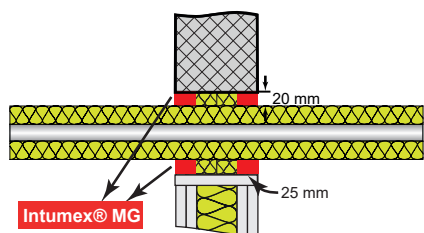
# Intumex® MG Intumeszierende Brandschutz-Dichtmasse Rohrabschottungen

## Klassifikation der Rohrabschottungen mit Intumex® MG EI120

geprüft in Leichtbauwand (LBW,  $\geq 100$  mm: Metall- oder Holzständerwand, Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm nach EN520, Mineralwollefüllung), Massivwand oder Massivdecke ( $\geq 150$  mm).

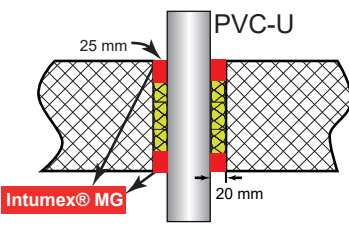
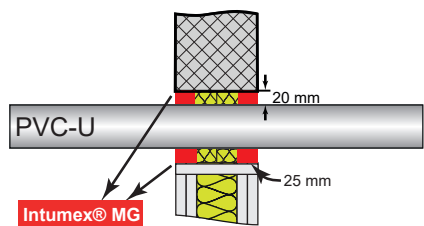
Hinterfüllung mit Mineralwolle RF1 ( $T > 1000$  °C,  $\geq 60$  kg/m<sup>3</sup>).

Abhängung der Rohre beidseitig der Wand und oberhalb der Decke bei max. 350 mm.



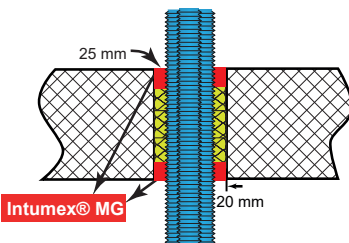
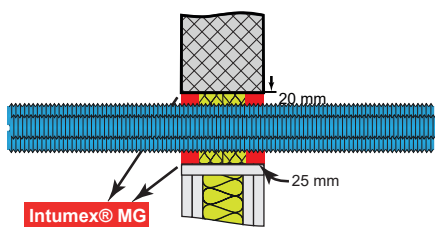
### Abschottung Metallrohr EI120-U/C

- Ringspalt Breite 20 mm x Tiefe 25 mm
- Rohrinsolation mit Steinwolle RF1 ( $T > 1000$  °C), Dicke 30 mm, Dichte  $\geq 40$  kg/m<sup>3</sup>, Länge  $\geq 550$  mm
- Stahlrohr bis  $\varnothing 48$  mm
- Kupferrohr bis  $\varnothing 18$  mm



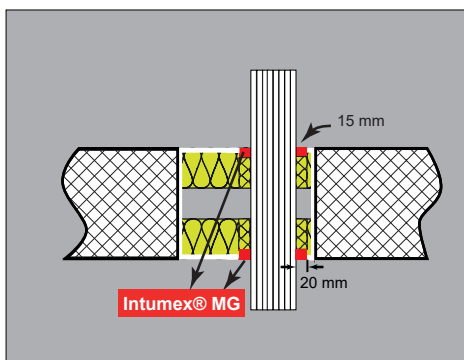
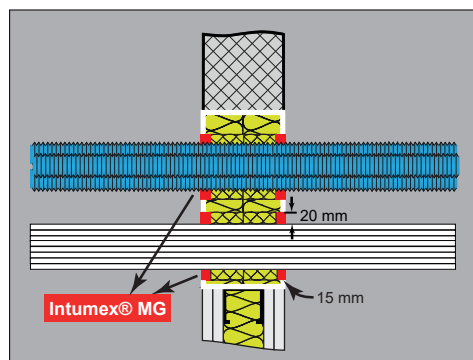
### Abschottung PVC-Rohr EI120-U/C

- Ringspalt Breite 20 mm x Tiefe 25 mm
- PVC-U bis  $\varnothing 110$  mm



### Abschottung Kabelleerrohre EI120

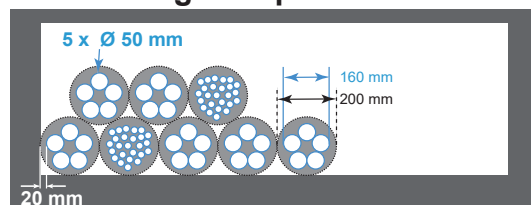
- Ringspalt Breite 20 mm x Tiefe 25 mm
- Einzelne Kabelleerrohre bis  $\varnothing 50$  mm
- Bündel von Kabelleerrohren bis 5 x  $\varnothing 50$  mm



### Abschottung Kabelbündel und Kabelleerrohre im Intumex® Weichschott EI120

- Zwei Weichschott-Platten beschichtet mit Intumex® CSP
- Ringspalt Intumex® MG: Breite 20 mm x Tiefe 15 mm
- Kabelbündel bis  $\varnothing 160$  mm
- Einzelne Kabelleerrohre bis  $\varnothing 50$  mm
- Bündel von Kabelleerrohren bis 5 x  $\varnothing 50$  mm
- Abhängung max. 250 mm

## Anwendungsbeispiel:



Die Bündel der Kabelrohre als Brandabschottung mit Intumex® MG sind in der Wand im Nullabstand geprüft (Feuerwiderstand EI120)

- der ungefähre Durchmesser eines Bündels mit Intumex® MG beträgt 160 mm
- der Mindestabstand zur Leibung ist 20 mm

Mit dieser Lösung können grössere Mengen an Kabelrohren im Intumex® Kombischott einfach abgeschottet werden.



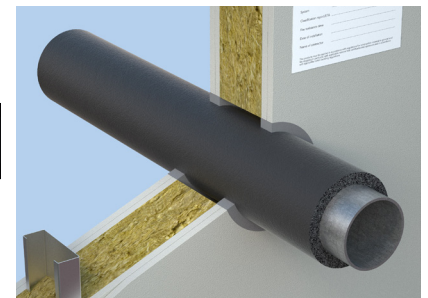
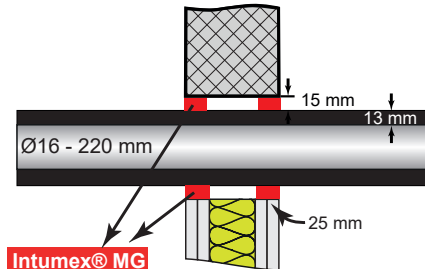
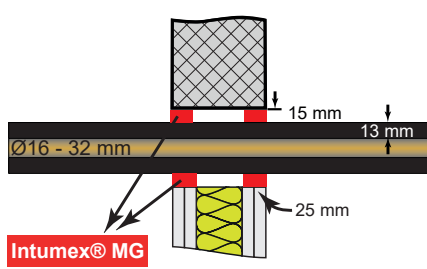
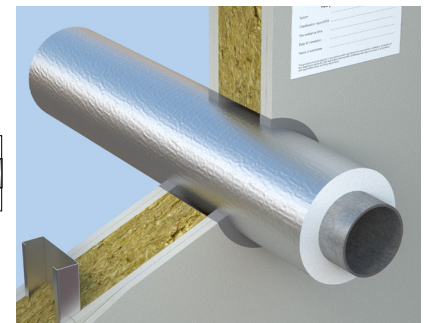
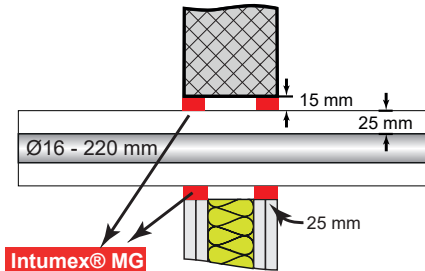
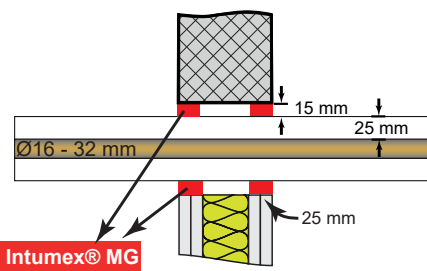
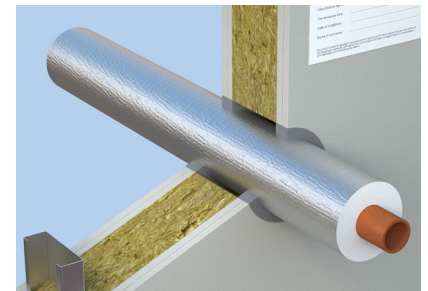
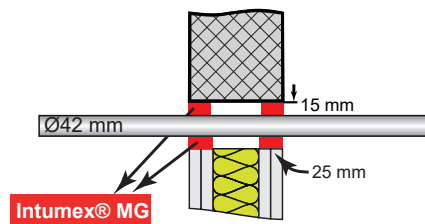
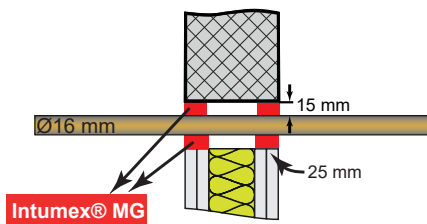
# Intumex® MG Intumeszierende Brandschutz-Dichtmasse Metallrohre mit brennbarer Dämmung

## Klassifikation der Rohrabschottungen mit Intumex® MG EI30 - EI90

geprüft in Leichtbauwand (LBW,  $\geq 100$  mm: Metallständerwand, Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm nach EN520, Mineralwollefüllung) und Massivwand ( $\geq 100$  mm, mind. 450 kg/m<sup>3</sup>). Eine Leibungsausbildung ist nicht nötig.

Kupfer und Stahlrohre mit brennbarer Dämmung aus PIR mit einem Brandverhalten von mind. Klasse E RF3(cr).

Abhängung der Rohre beidseitig bei max. 350 mm.



Rohr	Dimensionsbereich Ø Rohrdurchmesser (mm) s Rohrwandstärke (mm)	Dämmung	Intumex MG beidseitig Tiefe x Breite	Klassifizierung
Kupfer	Ø 16 / s 1,0 - 14,2	keine	25 x 15 mm	EI45-C/U
Kupfer	Ø 16 / s 1,0 - Ø 36 / s 14,2	PIR 90 kg/m <sup>3</sup> , 25 mm, mind. RF3(cr)	25 x 15 mm	EI90-C/U
Kupfer	Ø 16 / s 1,0 - Ø 36 / s 14,2	Armaflex Kautschuk, 13 mm, mind. RF2(cr)	25 x 15 mm	EI90-C/U
Stahl	Ø 16 / s 1,0 - Ø 42 / s 14,2	keine	25 x 15 mm	EI90-C/U
Stahl	Ø 16 / s 1,0 - Ø 220 / s 14,2	PIR 90 kg/m <sup>3</sup> , 25 mm, mind. RF3(cr)	25 x 15 mm	EI120-C/U (Ø16-Ø42) EI45-C/U (Ø42-Ø220)
Stahl	Ø 16 / s 1,0 - Ø 220 / s 14,2	Armaflex Kautschuk, 13 mm, mind. RF2(cr)	25 x 15 mm	EI90-C/U (Ø16-Ø42) EI45-C/U (Ø42-Ø220)



# Intumex® MG Intumeszierende Brandschutz-Dichtmasse Aluverbundrohre

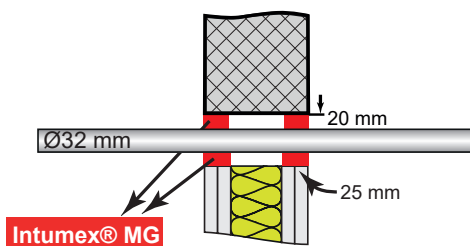
## Klassifikation der Rohrabschottungen mit Intumex® MG EI30 - EI90

geprüft in Leichtbauwand (LBW,  $\geq 100$  mm: Metallständerwand, Gipsfaserplatten 2 x 12,5 mm nach EN520, Mineralwollefüllung) und Massivwand ( $\geq 100$  mm, mind. 450 kg/m<sup>3</sup>). Eine Leibungsausbildung ist nicht nötig.

Aluverbundrohre (Henco RIXc, Henco Standard)

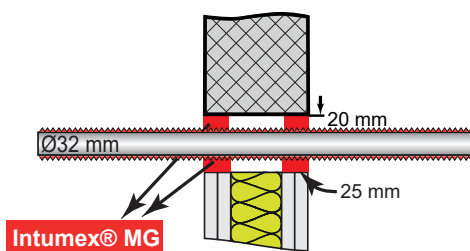
Abhängung der Rohre beidseitig bei max. 250 mm

Henco RIXc, Henco Standard  
oder PE-Xc/AL/PE-Xc  
gemäss DIN 16892



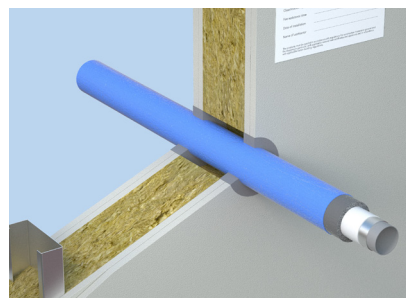
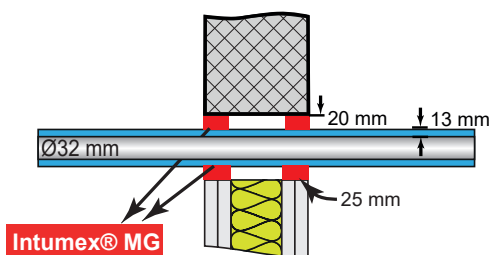
Henco RIXc, Henco Standard  
oder PE-Xc/AL/PE-Xc  
gemäss DIN 16892

mit PE Flexrohr



Henco RIXc, Henco Standard  
oder PE-Xc/AL/PE-Xc  
gemäss DIN 16892

mit PE-Dämmung  $\leq 13$  mm



Rohr	Dimensionsbereich Ø Rohrdurchmesser (mm) s Rohrwandstärke (mm)	Intumex MG beidseitig Tiefe x Breite	Klassifizierung
Henco RIXc	Ø 16 / s 2,0 - Ø 32 / s 3,0	25 x 20 mm	EI120-C/U
Henco Standard	Ø 16 / s 2,0 - Ø 32 / s 3,0	25 x 20 mm	EI120-C/U