Curaflam® A + B BSHB Curaflam® A + B BSHN

Abschottung brennbarer / nichtbrennbarer Rohre

- wasser- und gasdichte Abschottung für Rohrleitungen
- unsichtbar in die Wand/Decke integriert
- zum Einbau in die Kernbohrung
- mit zusätzlichem Großring zur axialen Fixierung



Produktvorteile

- Kombination aus Dichtungs- und Abschottungssystem
- für Sichtbereiche z. B. Reinräume, Krankenhäuser, etc.
 Brandschutz vollständig in der Wand/Decke
- viele brennbare bzw. nichtbrennbare Rohrleitungswerkstoffe möglich







Einsatzbereiche

- Rohrdurchführung mit Brandschutz R 90/R 120
- ullet für brennbare Rohre Curaflam $^{\hbox{\scriptsize (R)}}$ A + B BSHB
 - zugelassen bis AD 180 mm
- ullet für nichtbrennbare Rohre Curaflam $^{\hbox{\scriptsize (R)}}$ A + B BSHN
 - zugelassen bis AD 325 mm
- gas- und druckwasserdicht

Diese Brandabschottung besteht aus

- je 1 Curaflex[®] Dichtungseinsatz A mit DPS* und B mit DPS*
- 1 Brandschutzpackung
- * DPS bis KB/DN 350

Hinweise: Bei nichtbrennbaren Rohrleitungen beidseitige Isolierung mit Dicke 80 mm, Länge 700 mm, Dichte 80 kg/m³. Bei Wanddicken > 400 mm werden 2 Brandschutzpackungen benötigt.

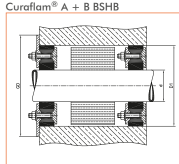
Zulassung/Prüfzeugnis

Diese Durchführung ist zugelassen für brennbare Rohrleitungen (Z-19.17-324) vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) und geprüft für nichtbrennbare Rohrleitungen (P-3024/0148).

Weitere Details entnehmen Sie bitte der Zulassung bzw. dem Prüfzeugnis.

Rohr-AD d [mm]		Kernbohrung	Großring-AD
nichtbrennbare Rohre	brennbare Rohre	D ₁ [DN in mm]	G _D [mm]
1 - 40		80	98
41 - 57	41 - 56	100	120
58 - 77	57 - 77	125	145
78 - 104		150	170
105 - 145		200	240
146 - 190	146 - 180	250	290
191 - 225	-	300	340
226 - 250	-	350	390
251 - 315	-	400	440
316 - 325	-	450	490





 ${\sf Curaflam}^{\it (B)}~{\sf A}~+~{\sf B}~{\sf BSHN}$



Ausschreibungstext Curaflam®

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung A + B BSHB fuer die Abschottung von brennbaren Rohren nach DIN 4102-11 R90 zugelassen vom:

Deutschen Institut fuer Bautechnik (DIBt) gemaess Zulassung Z-19.17-324 bestehend aus:

- 1 Dichtungseinsatz A
- 1 Dichtungseinsatz B
- 1 Brandschutz-Packung*
- 1 Kennzeichnungsschild fuer Brandschutz Beidseitig abdichtend gegen drueckendes Wasser,

Aufnahme axialer Bewegungen, fuer Rohraussendurchmesser** mm in Futterrohr / Kernbohrung DN mm fuer Wand-/Deckendicke* mm Stahlteile (.....)

- (1) galvanisch-verzinkt, gelbchromatiert und versiegelt
- (2) Edelstahl V2A 1.4301
- (3) Edelstahl V4A 1.4571/ 1.4404 Elastomer (.....) mit 27 mm breiter Dichtung
- (1) DOYMA-Grip EPDM temperaturbestaendig von -40 Grad bis +140 Grad C
- (2) Elastomer DOYMA-Grip EPDM mit KTW-Empfehlung (trinkwassergeeignet) temperaturbestaendig von -40 Grad bis +140 Grad C
- (3) Elastomer NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk) temperaturbestaendig von -40 Grad bis +80 Grad C
- (4) Elastomer Silikon temperaturbestaendig von
 -90 Grad bis +220 Grad C
- (5) Elastomer FPM (Fluor-Kautschuk) temperaturbestaendig von
 -30 Grad bis +200 Grad C

- * Bei Wand-/ Deckenstaerken > 400 mm sind zwei Brandschutz-Packungen enthalten.
- ** Rohre mit Aussendurchmesser > 180 mm sind nur fuer Fernheizleitungen zugelassen

Die Montage muss gemaess Zulassung erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam A + B BSHB,

mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung ... EP EUR GP EUR



Ausschreibungstext Curaflam®

Curaflam(R)
Brandschutz-Durchfuehrung A + B BSHN fuer die Abschottung von nichtbrennbaren Rohren nach DIN 4102-11 R90/ R120 geprueft vom:
Deutschen Institut fuer Bautechnik (DIBt) gemaess Pruefzeug P - 3024/0148 bestehend aus:

- 1 Dichtungseinsatz A
- 1 Dichtungseinsatz B
- 1 Brandschutz-Packung*
- 1 Kennzeichnungsschild fuer Brandschutz Beidseitig abdichtend gegen drueckendes Wasser,

drueckendes Wasser,
Aufnahme axialer Bewegungen,
fuer Rohraussendurchmesser** mm
in Futterrohr / Kernbohrung DN mm
fuer Wand-/Deckendicke* mm
Stahlteile (.....)

- (1) galvanisch-verzinkt, gelbchromatiert und versiegelt
- (2) Edelstahl V2A 1.4301
- (3) Edelstahl V4A 1.4571/ 1.4404 Elastomer (.....) mit 27 mm breiter Dichtung
- (1) DOYMA-Grip EPDM temperaturbestaendig von -40 Grad bis +140 Grad C
- (2) Elastomer DOYMA-Grip EPDM mit KTW-Empfehlung (trinkwassergeeignet) temperaturbestaendig von -40 Grad bis +140 Grad C
- (3) Elastomer NBR
 (Nitril-Butadien-Kautschuk)
 temperaturbestaendig von
 -40 Grad bis +80 Grad C
- (4) Elastomer Silikon temperaturbestaendig von -90 Grad bis +220 Grad C
- (5) Elastomer FPM (Fluor-Kautschuk) temperaturbestaendig von
 -30 Grad bis +200 Grad C

* Bei Wand-/ Deckenstaerken > 400 mm sind zwei Brandschutz-Packungen enthalten.

Beidseitige Isolierung aus nichtbrennbarer Mineralwolle gemaess ABP Die Montage muss gemaess Pruefzeugnis erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam A + B BSHN, mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung ... EP EUR GP EUR

