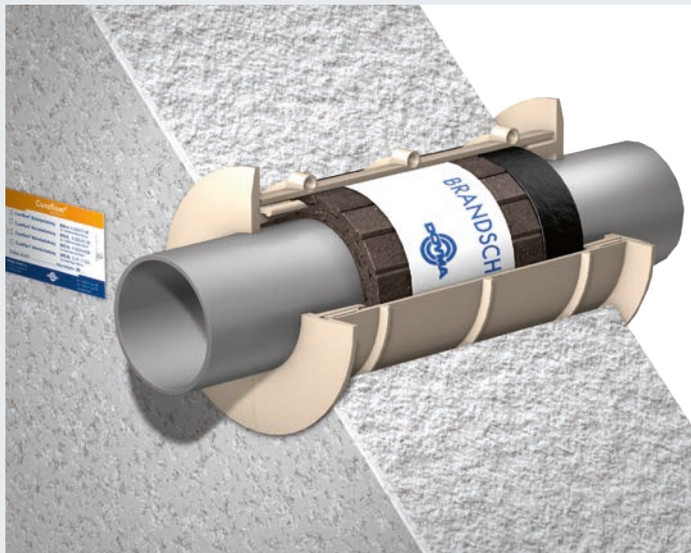


# Curaflam® 12.500 BSRB

# Curaflam® 12.500 BSRN

Abschottung brennbarer / nichtbrennbarer Rohre

- unsichtbar in die Wand/Decke integrierte Abschottung
- für Trockenräume



### 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
- mit Schallentkopplung

DIBt  
Z-19.17-416

IBMB  
P-3025/0158

25  
Jahre  
Garantie

### Einsatzbereiche

- Durchführung im Innenbereich mit Brandschutz R 90/R 120
- für brennbare Rohre Curaflam® 12.500 BSRB
  - zugelassen bis AD 160 mm
- für nichtbrennbare Rohre Curaflam® 12.500 BSRN
  - zugelassen bis AD 160 mm

Diese Brandabschottung besteht aus

- 1 Buchsenrohr
- 2 Rosetten
- 1 Dichtung
- 1 Brandschutzpackung

**Hinweise:** Bei nichtbrennbarem Rohr beidseitige Isolierung R 90/ R 120 mit Dicke 80 mm, Länge 700 mm, Dichte 80 kg/m<sup>3</sup>. Bei Wanddicken > 400 mm werden 2 Brandschutzpackungen benötigt.

### Curaflam® Zubehör

- Kleber (17020), Packungsmenge 125 g.
- Zum Verkleben von Schraubkappen mit dem Buchsenrohr.

### Zulassung/Prüfzeugnis

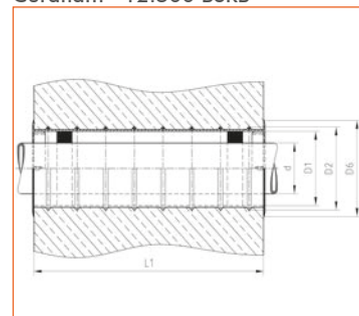
Diese Durchführung ist zugelassen für brennbare Rohrleitungen (Z-19.17-416) vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) und geprüft für nichtbrennbare Rohrleitungen (P-3025/0158).

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

Rohr-AD d [mm]	ID Buchsenrohr D1 [mm]	AD Buchsenrohr D2 [mm]	AD Rosette D6 [mm]
bis 29	42	45	60
30 - 39	51	54	70
40 - 49	61	64	80
50 - 69	85	89	100
70 - 78	106	110	120
<b>12.500 BSRB brennbare Rohre</b>	<b>12.500 BSRN nichtbrennbare Rohre</b>		
80 - 107	71 - 104	121	125
108 - 124	105 - 140	155	160
125 - 140	141 - 160	175	180
141 - 160	-	210	219
<b>L<sub>1</sub> (Standardlänge) [mm] 300; weitere Längen lieferbar.</b>			



Curaflam® 12.500 BSRB



Curaflam® 12.500 BSRN

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 12.500 BSRB

geteilte Ausfuehrung

fuer die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut fuer Bautechnik

(DIBt) gemaess Zulassung Z-19.17-416

verhindert die Schalluebertragung

gemaess DIN 4109

bestehend aus:

1 Buchsenrohr

2 Rosetten

1 Dichtung

1 Brandschutz-Packung\*

1 Kennzeichnungsschild fuer Brandschutz

fuer Rohraussendurchmesser ..... mm

fuer Wand-/ Deckenstaerke ..... mm

- Deckengesamtstaerke bestehend aus:

Rohdecke, Trittschalldaemmung,

Estrich und Fussbodenbelag bzw.

- Wandgesamtstaerke bestehend aus:

Mauerwerk/ Beton, und Putz

\* Bei Wand-/ Deckenstaerken > 400 mm

sind zwei Brandschutz-Packungen

einzusetzen

Die Montage muss gemaess Zulassung

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 12.500 BSRB,

mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP ..... EUR GP ... EUR

Curaflam(R)

Brandschutzdurchfuehrung 12.500 BSRN  
geteilte Ausfuehrung

fuer die Abschottung von nichtbrennbaren  
Rohren nach DIN 4102-11 R90/ R120

geprueft vom:

Deutschen Institut fuer Bautechnik  
(DIBt)

gemaess Pruefzeugnis P-3025/0158

verhindert die Schalluebertragung

gemaess DIN 4109

bestehend aus:

1 Buchsenrohr

2 Rosetten

1 Dichtung

1 Brandschutz-Packung\*

1 Kennzeichnungsschild fuer Brandschutz

fuer Rohraussendurchmesser ..... mm

fuer Wand-/ Deckenstaerke ..... mm

- Deckengesamtstaerke bestehend aus:

Rohdecke, Trittschalldaemmung, Estrich  
und Fussbodenbelag bzw.

- Wandgesamtstaerke bestehend aus:

Mauerwerk/ Beton, und Putz

\* Bei Wand-/ Deckenstaerken > 400 mm

sind zwei Brandschutz-Packungen

einzusetzen

Beidseitige Isolierung aus

nichtbrennbarer Mineralwolle genaess ABP

Die Montage muss genaess Pruefzeugnis

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 12.500 BSRN,

mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP ..... EUR GP ... EUR