

Curaflam

Manschette XS (aufklappbar)

inklusive Brandschutz-Schild

und Befestigungsmaterial

fuer die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)

gemaess Zulassung Z-19.17-1386

für:

- PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS,

ASA-Rohre bis AD \leq 315 mm

- Schallisolierende Abwasserrohre wie

z.B. Friaphon, Geberit db 20, Wavin

AS, Ostendorf Skolan bis

AD \leq 315 mm

Rehau Raupiano bis AD \leq 125 mm

- Mehrschichtverbundrohre bis

AD \leq 110 mm mit Isolierung aus

synthetischem Kautschuk

- Rohr-in-Rohrsystemen bis

AD \leq 160 mm

- PVDF-Rohren bis AD \leq 90 mm

- PE- und PVC-Rohre bis AD \leq 160 mm

mit

- Isolierung aus synthetischem Kautschuk

- Getraenkeleitungen inkl. Isolierung

und Huelrohr bis AD \leq 110 mm

fuer den Einbau:

- in Waenden aus Porenbeton, Beton,

Mauerwerk oder leichten Trennwaenden

mit einer Dicke \geq 100 mm -

beidseitige Montage der Manschette

- unter Decken aus Porenbeton und Beton

mit einer Dicke \geq 150 mm -

einseitige Montage der Manschette

unter der Decke

einsetzbar:

- bei geraden und schraeg verlegten

Rohrleitungen

- auf Rohrleitungen mit Muffen

- bei Verlegung der Rohrleitungen mit

"Nullabstand"

- bei Verwendung einer Schallschutzfolie

fuer Rohraußendurchmesser mm

Die Montage muss genaess Zulassung

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam Manschette XS,

mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

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

Curaflam(R)

Manschette ECO (aufklappbar)

inklusive Brandschutz-Schild

fuer die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut fuer Bautechnik

(DIBt) gemaess Zulassung Z-19.17-1680

fuer:

- PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS,

ASA-Rohre bis zu einem AD \leq 125 mm

- Schallisolierende Abwasserrohre wie

z.B. Friaphon, Geberit db 20, Wavin

AS, Ostendorf Skolan und Rehau

Raupiano bis zu einem AD \leq 125 mm

fuer den Einbau:

- in Waenden aus Porenbeton, Beton,

Mauerwerk oder leichten Trennwaenden

mit einer Dicke \geq 100 mm -

beidseitige Montage der Manschette

- unter Decken aus Porenbeton und Beton

mit einer Dicke \geq 150 mm -

einseitige Montage der Manschette

unter der Decke

einsetzbar:

- bei gerade verlegten Rohrleitungen

- bei Verlegung der Rohrleitungen mit

"Nullabstand"

fuer Rohraussendurchmesser mm

Die Montage muss gemaess Zulassung

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam Manschette ECO,

mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Dichtmaterial

Inject BS + K 10

fuer brennbare/ nichtbrennbare Rohre/

einzelne elektrische Leitungen

Fuellmenge: 300 ml / Kartusche

inklusive Brandschutz-Schild

fuer folgende Einsatzbereiche:

gemaess Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie

(MLAR) 03/00 und 11/05

fuer die Abschottung von:

- einzelnen elektrischen Leitungen
(z. B.: Stromkabel, Telefonkabel,
EDV-Leitungen)
- brennbaren Rohren bis AD \leq 32 mm
(z. B.: PB, PE, PVC, Verbundrohre,
Leerrohre fuer elektrische Leitungen)
- nichtbrennbaren Rohren bis
AD \leq 160 mm
(z. B.: Kupfer, Stahl, Edelstahl,
Guss)
- Fugen in feuerwiderstandsfaehigen
Bauteilen

fuer den Einbau in:

- Waenden oder Decken mit einer
Dicke \geq 80 mm
 - leichten Trennwaenden mit einer
Dicke \geq 80 mm
- Die Abstandsregeln der MLAR 03/00
und 11/05

sind einzuhalten

Curaflam Inject BS +K10 ist zugelassen
vom Deutschen Institut fuer

Bautechnik (DIBt)

gemaess Zulassung Z-19.11-1607

gemaess Gutachten 3208/539/08-TP

fuer die Abschottung von:

- Ringspalten zwischen Conlit-Schale und
Wand- bzw. Decke,
Spaltmass \leq 50 mm
- Ringspalten bei durchlaufender
Mineralwolle-Isolierung in Wand- bzw.
Decke, Spaltmass \leq 50 mm

gemaess Pruefzeugnis P-3138/0325

fuer die Abschottung von:

- Stahl-/Edelstahlrohre mit
AD \leq 88,9 mm
- Kupferrohre mit AD \leq 54 mm
- Synthese-Kautschuk-Isolierung aus
Cosmoflex EL mit Daemmmaterialdicke
 \leq 56 mm

Fabrikat: Doyma Curaflam Inject BS +K10,
mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohr-/Kabelabschottung

... St EP EUR GP EUR

Curaflam(R) Rollit
Rohrabschottung R90, DIN 4102-11, fuer
Mehrschichtverbundrohre
zum Einbau in Massivwaende/
Massivdecken der
Feuerwiderstandsklasse F90.
Einbauteile - Rohrdurchfuehrung,
schallgeschuetzt
mit Brandschutz. Zur Durchfuehrung von
Rohrleitungen innerhalb von Gebaeuden.
Ausfuehrung: Rohrabschottung
Curaflam Rollit
bestehend aus intumeszierendem
Brandschutz,
komplett mit Kennzeichnungsschild
Medienrohr mit '.....'
Aussendurchmesser.
Die Montage muss gemaess
Zulassung Nr. Z-19.17-1402 erfolgen.
Jede Rohrabschottung muss mit dem
mitgelieferten Ausfuehrungsschild
dauerhaft
gekennzeichnet werden.
Liefern, nach Herstellerangaben
einbauen.
Fabrikat: Doyma Curaflam Rollit,
mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
Curaflam(R) Rollit
... St EP EUR GP ... EUR

Curaflam
Rollit Box
Brandschutz-Wickelband
Bandlaenge: 10 Meter
Bandbreite: 200 mm
inklusive 15 Brandschutz-Schilder
und 30 Klebestreifen zum Fixieren
fuer die Abschottung von brennbaren
und nichtbrennbaren Rohren
gemaess Muster-Leitungsanlagen-
Richtlinie (MLAR) 03/00 und 11/05
fuer die Abschottung von:
- brennbaren Rohren bis AD \leq 32 mm
(z. B.: PB, PE, PVC, Verbundrohre,
Leerrohre fuer elektrische Leitungen)
- nichtbrennbaren Rohren bis
AD \leq 160 mm (z. B.: Kupfer, Stahl,
Guss)

fuer den Einbau in:

- Waende, Decken oder leichten Trennwaenden mit einer Dicke ≥ 80 mm

Die Abstandsregeln der MLAR 03/00 und 11/05 sind einzuhalten.

gemaess Zulassung Z-19.17-1402 nach DIN 4102-11 R90

fuer die Abschottung von:

- Mehrschichtverbundrohren aus PE-ALU-PE und PP-ALU-PP bis AD ≤ 110 mm (z. B.: Alpex-Duo, Unipipe, Geberit Mepla, etc.)

fuer den Einbau in:

- Waenden aus Porenbeton, Beton oder Mauerwerk mit einer Dicke ≥ 150 mm
- Decken aus Beton mit einer Dicke ≥ 150 mm

Bei schmaleren Waenden/Decken muss ein Faserzement-Futterrohr,

z. B. Curaflex 3000, eingesetzt werden

Die Montage muss gemaess Zulassung erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam Rollit Box, mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung St EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Rollit ISO Box

Brandschutz-Wickelband

Bandlaenge: 10 Meter - selbstklebend

Bandbreite: 100 mm

inklusive 10 Brandschutz-Schilder

fuer die Abschottung nichtbrennbarer

isolierter Rohre nach DIN 4102-11

R30/ R90

geprueft von:

Materialpruefanstalt Braunschweig (MPA)

Pruefzeugnis P-3574/3906

fuer die Abschottung von:

- Stahl-, Gussrohren bis AD ≤ 326 mm
- Edelstahlrohren bis AD ≤ 204 mm
- Kupferrohren bis AD $\leq 88,9$ mm

fuer folgende Isolierungen:

- PU bis zu einer Isolierdicke ≤ 100 mm [B1, B2]
- Synthese-Kautschuk bis zu einer Isolierdicke ≤ 100 mm [B1, B2]

- Mineral-/ Glaswolle mit Schmelzpunkt
 ≥ 500 GradC bis zu einer Isolierdicke
 ≤ 100 mm [A1, A2]
- Schaumglas bis zu einer Isolierdicke
 ≤ 100 mm [A1, A2]

fuer den Einbau in:

- Waenden aus Porenbeton, Beton,
Mauerwerk ≥ 100 mm
- Decken aus Porenbeton oder Beton mit
Dicke ≥ 150 mm
Mindestens 25 mm des Wickelbandes
ragen beidseitig aus der Wand- bzw.
der Decke.
- Leichte Trennwaende mit Dicke
 ≥ 100 mm
Mindestens 50 mm des Wickelbandes
ragen beidseitig aus der Wand

Einbau mit ?Nullabstand?

Die Montage muss gemaess Pruefzeugnis
erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam Rollit ISO Box,
mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... St EP EUR GP ... EUR

Curaflam(R)

Rollit BBR Box

Brandschutz-Wickelband

Bandlaenge: 10 Meter - selbstklebend

Bandbreite: 50 mm

Inklusive 10 Brandschutz-Schilder

fuer die Abschottung brennbarer Rohre
nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut fuer Baustechnik
(DIBt)

Gemaess Zulassung Z-19.17-1814

fuer:

- PVC, PP, PE-HD, LDPE, PB, PE-X, ABS,
ASA-Rohre bis zu einem AD ≤ 200 mm
- Schallisolierende Abwasserrohre wie
z.B. Friaphon, Geberit db 20,
Wavin AS, Ostendorf Skolan bis zu
einem AD ≤ 200 mm

fuer den Einbau:

- von Rohren mit Schallschutzfolie
bis 4 mm
- in Massivwaenden mit einer
Dicke ≥ 100 mm

- bis AD 110 mm
- in Massivwaenden mit einer Dicke
>= 150 mm
- bis AD 160 mm
- in leichten Trennwaenden mit Dicke
>= 100 mm
- bis AD 110 mm
- in Massivdecken mit Dicke >= 150 mm
- bis AD 160 mm
- in Massivdecken mit Dicke >= 200 mm
- bis AD 200 mm

einsetzbar:

- bei gerade verlegten Rohrleitungen
- bei Verlegung der Rohrleitungen mit
"Nullabstand"
- bei Verwendung einer
Schallschutzfolie bis 4 mm und
einem AD <= 110 mm

Die Montage muss gemaess Zulassung erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam Rollit BBR Box, mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 11.500 BSRB

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 gemäss Zulassung erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 11.500 BSRB, mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP ... EUR

Curaflam(R)

Brandschutzdurchführung 11.500 BSRN

für die Abschottung von nichtbrennbaren Rohren

nach DIN 4102-11 R90/ R120

geprüft vom:

Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)

gemäss Prüfzeugnis P-3025/0158

verhindert die Schallübertragung

gemäss DIN 4109

bestehend aus:

1 Buchsenrohr

2 Rosetten

1 Dichtung

1 Brandschutz-Packung*

1 Kennzeichnungsschild für Brandschutz

für Rohraussendurchmesser mm

für Wand-/ Deckenstärke mm

- Deckengesamtstärke bestehend aus:

Rohdecke, Trittschalldämmung,

Estrich und Fussbodenbelag bzw.

- Wandgesamtstärke bestehend aus:

Mauerwerk/ Beton, und Putz

* Bei Wand-/ Deckenstärken > 400 mm

sind zwei Brandschutz-Packungen

einzusetzen

Beidseitige Isolierung aus

nichtbrennbarer Mineralwolle gemäss ABP

Die Montage muss gemäss Prüfzeugnis

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 11.500 BSRN, mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchführung 12.500 BSRB

geteilte Ausführung

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 gemaess ABP
Die Montage muss gemaess Pruefzeugnis
erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 12.500 BSRN,
mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... St EP EUR GP ... EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 49.950 BSRB
gas- und wasserdicht

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 Schraubkappen ohne Kragen,
edelstahlummantelt

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 49.950 BSRB,
mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 49.950 BSRN

gas- und wasserdicht

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 Schraubkappen ohne Kragen,

edelstahlummantelt

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 gemaess ABP

Die Montage muss gemaess Pruefzeugnis

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 49.950 BSRN,

mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 2 x A 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:

2 Dichtungseinsaetzen A

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 +250 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 2 x A BSHB,
mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 2 x A 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:

2 Dichtungseinsaetzen A

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 +250 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 2 x A BSHN,

mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

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 +250 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 Rohrabstottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung A + B BSHN

fuer die Abstottung 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,

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 +250 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

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 3110 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 Spezialfaserzement-Futterrohr 3000
2 Dichtungseinsaetzen A
1 Brandschutz-Packung*
1 Kennzeichnungsschild fuer Brandschutz
Beidseitig abdichtend gegen drueckendes
Wasser,

Aufnahme axialer Bewegungen,
fuer Rohraussendurchmesser** 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
temperaturbeständig von
-90 Grad bis +250 Grad C
 - (5) Elastomer - FPM (Fluor-Kautschuk)
temperaturbeständig von
-30 Grad bis +200 Grad C
 - * Bei Wand-/ Deckenstärken > 400 mm
sind zwei Brandschutz-Packungen
enthalten.
 - ** Rohre mit Aussendurchmesser > 180 mm
sind nur für Fernheizleitungen
zugelassen
- Die Montage muss gemäss Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam 3110 BSHB,
mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchführung 3110 BSHN
für die Abschottung von nichtbrennbaren
Rohren nach DIN 4102-11 R90/ R120
geprüft vom:

Deutschen Institut für Bautechnik
(DIBt) gemäss Prüfzeug P - 3024/0148
bestehend aus:

- 1 Spezialfaserzement-Futterrohr 3000
 - 2 Dichtungseinsätze A
 - 1 Brandschutz-Packung*
 - 1 Kennzeichnungsschild für Brandschutz
- Beidseitig abdichtend gegen drückendes
Wasser,
Aufnahme axialer Bewegungen,
für Rohraussendurchmesser mm
für 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
temperaturbeständig 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 +250 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 3110 BSHN,
mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 3210 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 Spezialfaserzement-Futterrohr 3000

1 Dichtungseinsatz A

1 Dichtungseinsatz B

1 Brandschutz-Packung*

1 Kennzeichnungsschild fuer Brandschutz

Beidseitig abdichtend gegen drueckendes
Wasser,

Aufnahme axialer Bewegungen,
fuer Rohraussendurchmesser** 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
temperaturbeständig von
-40 Grad bis +140 Grad C
 - (2) Elastomer - DOYMA-Grip - EPDM
mit KTW-Empfehlung
(trinkwassergeeignet)
temperaturbeständig von
-40 Grad bis +140 Grad C
 - (3) Elastomer - NBR
(Nitril-Butadien-Kautschuk)
temperaturbeständig von
-40 Grad bis +80 Grad C
 - (4) Elastomer - Silikon
temperaturbeständig von
-90 Grad bis +250 Grad C
 - (5) Elastomer - FPM (Fluor-Kautschuk)
temperaturbeständig von
-30 Grad bis +200 Grad C
 - * Bei Wand-/ Deckenstärken > 400 mm
sind zwei Brandschutz-Packungen
enthalten.
 - ** Rohre mit Aussendurchmesser > 180 mm
sind nur für Fernheizleitungen
zugelassen
- Die Montage muss gemäß Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam 3210 BSHB,
mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)
Brandschutz-Durchführung 3210 BSHN
für die Abschottung von
nichtbrennbaren Rohren
nach DIN 4102-11 R90/ R120
geprüft vom:
Deutschen Institut für Bautechnik
(DIBt) gemäß Prüfzeug P - 3024/0148
bestehend aus:
1 Spezialfaserzement-Futterrohr 3000
1 Dichtungseinsatz A
1 Dichtungseinsatz B
1 Brandschutz-Packung*
1 Kennzeichnungsschild für Brandschutz
Beidseitig abdichtend gegen drückendes
Wasser,
Aufnahme axialer Bewegungen,
für Rohraussendurchmesser 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 +250 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 3210 BSHN,
mit 25 Jahren Garantie.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam-Schottsystem Stein
fuer die Abschottung von Kabeln und
Leitungen aller Art und Durchmesser
Abmessung: 120 mm x 170 mm x 60 mm
nach DIN 4102-9 S30/ S90
zugelassen vom:
Deutschen Institut fuer Bautechnik
(DIBt)
gemaess Zulassung - Z-19.15-1869
fuer:
Kabel u. Leitungen aller Art,

einzelne Leitungen aus Stahl- oder Kunststoffrohren fuer Steuerungs- zwecke bis AD 15 mm,
Kabeltragekonstruktionen aus Stahl-, Alu- oder Kunststoffprofilen, nichtbrennbare Rohre aus Stahl, Edelstahl, Guss und Kupfer bis zu einem AD von 168,3 mm und Rohrstaerke bis 14,2 mm (Isolierung gem. Zulassung noetig),
Elektro-Installationsrohre aus Kunststoff bis AD 20 mm, mit und ohne Kabelbelegung (beidseitiger Verschluss gem. Zulassung noetig)
fuer den Einbau:
in Massivwaende \geq 50 mm (S30) und \geq 100 mm (S90)
Schottgroesse (S90) max. 1000mm x 1000mm (B/H)
in Massivdecken \geq 150 mm (S30 und S90)
Schottgroesse (S90) max. 700mm x Laenge nicht begrenzt
in leichte Trennwaende \geq 75mm (S30) und \geq 100mm (S90)
Schottgroesse max. 575 mm x 875 mm oder 875 mm x 575 mm
Schottstaerke 120 mm (S30)
Schottstaerke 170 mm (S90)
Einbau in rechteckige Wanddurchbrueche, kombinierbar mit dem Curaflam - Kabelkitt, als Systemkomponente zum Verschluss der Zwickel beim Einbau der Steine.
Die Montage muss gemaess Zulassung erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam-Schottsystem Stein, mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung ...St EP ...EUR GP ...EUR
Curaflam-Schottsystem Stein als Set (15 Steine) inklusive zwei Brandschutzschilder fuer die Abschottung von Kabeln und Leitungen aller Art und Durchmesser
Abmessung je Stein: 120 mm x 170 mm x 60 mm nach DIN 4102-9 S30/ S90
zugelassen vom:
Deutschen Institut fuer Bautechnik (DIBt)

gemaess Zulassung - Z-19.15-1869

fuer:

Kabel u. Leitungen aller Art,
einzelne Leitungen aus Stahl- oder
Kunststoffroehren fuer Steuerungs-
zwecke bis AD 15 mm,
Kabeltragekonstruktionen aus Stahl-,
Alu-
oder Kunststoffprofilen, nichtbrennbare
Rohre aus Stahl, Edelstahl, Guss und
Kupfer
bis zu einem AD von 168,3 mm und
Rohrstaerke
bis 14,2 mm (Isolierung gem. Zulassung
noetig),
Elektro-Installationsrohre aus
Kunststoff bis
AD 20 mm, mit und ohne Kabelbelegung
(beidsei-
tiger Verschluss gem. Zulassung noetig)
fuer den Einbau:
in Massivwaende \geq 50 mm (S30) und
 \geq 100 mm (S90)
Schottgroesse (S90)
max. 1000mm x 1000mm (B/H)
in Massivdecken \geq 150 mm (S30 und S90)
Schottgroesse (S90) max. 700mm x
Laenge nicht begrenzt
in leichte Trennwaende \geq 75mm (S30)
und \geq 100mm (S90)
Schottgroesse max. 575 mm x 875 mm oder
875 mm x 575 mm
Schottstaerke 120 mm (S30)
Schottstaerke 170 mm (S90)
Einbau in rechteckige Wanddurchbrueche,
kombinierbar mit dem Curaflam -
Kabelkitt,
als Systemkomponente zum Verschluss der
Zwickel beim Einbau der Steine.
Die Montage muss genaess Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam-Schottsystem
Stein als Set (15 Steine),
mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung
... St EP ... EUR GP ... EUR

Curaflam-Schottsystem Stopfen
bestehend aus:

2 Curaflam Stopfen
1 Brandschutzschild
für die Abschottung von Kabeln und
Leitungen aller Art und Durchmesser
in Futterrohr / Kernbohrung DN ... mm
nach DIN 4102-9 S30/ S90
zugelassen vom:
Deutschen Institut für Bautechnik
(DIBt) gemäß Zulassung - Z-19.15-1867
für:
Kabel u. Leitungen aller Art,
einzelne Leitungen aus Stahl- oder
Kunststoffrohren für Steuerungs-
zwecke bis AD 15 mm,
Kabeltragekonstruktionen aus Stahl-,
Alu- oder Kunststoffprofilen,
Elektro-Installationsrohre aus
Kunststoff bis AD 20 mm, mit und ohne
Kabelbelegung (beidseitiger Verschluss
gem. Zulassung nötig)
für den Einbau:
in Massivwände ≥ 50 mm (S30) und
 ≥ 100 mm (S90)
in leichte Trennwände ≥ 75 mm (S30)
und
 ≥ 100 mm (S90) - Hartschalen sind
notwendig -
in Massivdecken Mindestschottstärke
 ≥ 150 mm (S30/ S90)
Einbau beidseitig in runde
Wand-/Deckendurchbrüche
 ≤ 250 mm.
kombinierbar mit dem
Curaflam - Kabelkitt,
als Systemkomponente zum Verschluss
der Zwickel
beim Einbau Schottsystem Stein.
Für Öffnungsgroesse ≥ 144 mm in der
leichten Trennwand.
Die Montage muss gemäß Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Curaflam-Schottsystem Stopfen,
mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung
... St EP ... EUR GP ... EUR
Curaflam-Schottsystem Stopfen
als Set für leichte Trennwände
bestehend aus:
2 Curaflam Stopfen
1 Curaflam Hülse (2-teilig)
1 Curaflam Kabelkitt

1 Brandschutzschild
fuer die Abschottung von Kabeln und
Leitungen aller Art und Durchmesser
nach DIN 4102-9 S30/ S90
zugelassen vom:
Deutschen Institut fuer Bautechnik
(DIBt)
gemaess Zulassung - Z-19.15-1867
fuer:
Kabel u. Leitungen aller Art,
einzelne Leitungen aus Stahl- oder
Kunststoffrohren fuer Steuerungs-
zwecke bis AD 15 mm,
Kabeltragekonstruktionen aus Stahl-,
Alu- oder Kunststoffprofilen,
Elektro-Installationsrohre aus
Kunststoff bis AD 20 mm, mit und ohne
Kabelbelegung
(beidseitiger Verschluss gem.
Zulassung noetig)
fuer den Einbau:
in leichte Trennwaende ≥ 75 mm (S30)
und ≥ 100 mm (S90)
Die Montage muss genaess Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Curaflam-Schottsystem Stopfen
als Set fuer leichte Trennwaende,
mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung
... St EP ... EUR GP ... EUR

Curaflam-Schottsystem Kabelkitt
fuer die Abschottung von Kabeln
unterschiedlicher Art,
Fuellmenge: 310 ml/ Kartusche
inklusive Brandschutzschild,
nach DIN 4102-9 S90
zugelassen vom:
Deutschen Institut fuer Bautechnik
(DIBt)
gemaess Zulassung Z-19.15-1868
fuer:
kleine und mittlere
Kabeldurchfuehrungen,
verschiedene Kabel bis AD ≤ 18 mm,
wahlweise als Systemkomponente zum
Verschluss der Zwickel fuer die
Curaflam-Schottsysteme Stopfen bzw.
Steine.

Als Schottsystem Kabelkitt (S90) fuer
den Einbau:
in Massivwaende \geq 100 mm (S90)
in Massivdecken \geq 150 mm (S90)
Leichte Trennwaende (F90)* \geq 100 mm
(S90)
(* Hartschalen/Schalungsrohre sind
erforderlich).
Einbau in Kernbohrungen,
maximaler Durchmesser der Oeffnung
ID 80 mm,
maximale Kabelbelegung 60% der
Rohbauoeffnung.
Brandschutzmasse aus der
Kartuschenpistole
(handelsueblich), Farbton braun.
Loesungsmittelfrei, ohne Weichmacher,
halogenfrei
sowie staub- und faserfrei.
Die Montage muss gemaess Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam-Schottsystem
Kabelkitt,
mit 25 Jahren Garantie.
Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung
... St EP ... EUR GP ... EUR