

Doyma DL Dichtmodul B
Ringraumdichtung in Dichtmodulbauweise
zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
Abdichtung fuer hohe Beanspruchung
(drueckendes Wasser),
Dichtung einseitig
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm

Doyma DL Dichtmoduldichtung B
Als teilbare Ringraumdichtung , doppelt
dichtend,

- Schraubenmaterial:

VZ (verzinkt)

wahlweise: - Edelstahl

temperaturbestaendig von -40 bis +120
Grad C

wahlweise: - NBR

(kraftstoffbestaendig)

-KTW-EPDM (trinkwassergeeignet nach
BVG)

-chemikalienbestaendig,

Medium:

Die Kernbohrungswandung ist vor
dem Einsetzen

der Ringraumdichtung zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma DL Dichtmodul B

Modultyp/Bezeichnung:

Artikelnummer:

Anzahl der Dichtmodule:

1 St (Ringraumdichtung) EP EUR

GP EUR

Doyma DL Dichtmodul S

Ringraumdichtung in Dichtmodulbauweise

zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
Abdichtung fuer einfache Beanspruchung,
Dichtung einseitig
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm
Doyma DL Dichtmoduldichtung S
Als teilbare Ringraumdichtung , einfach
dichtend,
- Schraubenmaterial:
VZ (verzinkt)
wahlweise: - Edelstahl

temperaturbestaendig von -40 bis +120
Grad C
wahlweise: - NBR
(kraftstoffbestaendig)
-KTW-EPDM (trinkwassergeeignet nach
BVVG)
-chemikalienbestaendig,
Medium:

Die Kernbohrungswandung ist vor
dem Einsetzen
der Ringraumdichtung zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma DL Dichtmodul S
Modultyp/Bezeichnung:

Artikelnummer:

Anzahl der Dichtmodule:

1 St (Ringraumdichtung) EP EUR
GP EUR

Curaflex Kombination 3300
Rohrdurchfuehrung mit DPS*,
dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht,
fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,

fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Spezialfaserzement-
Futterrohr 3000
Innendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Curaflex Dichtungseinsatz C mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung,
doppelt dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
 ggv (galvanisch verzinkt,
 gelbchromatiert und
 versiegelt)
wahlweise:
 - Edelstahl

 - andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung:
 EPDM (Doyma Grip),
 temperaturbestaendig von -40
 bis +140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)

 - Silikon (hochtemperaturbestaendig
 bis 220 Grad C

 - chemikalienbestaendig, Medium:

 - gasdicht gegen

 - trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)

Erzeugnis: Doyma Curaflex Kombination
3300
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 3300/T

Rohrdurchfuehrung geteilt mit DPS*,
dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht,
fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Spezialfaserzement-
Futterrohr 3000/T
geteilt
Innendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Curaflex Dichtungseinsatz Quick
In C mit DPS*
als aufklappbare Dichtung,
doppelt dichtend,
- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss,
- ab DN 600 mit zusaetzlichem
Stuetzring
- geteilt -
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40
bis +140 Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
.....
- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 3300/T

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 3110

Rohrdurchfuehrung mit DPS*,

dicht gegen drueckendes Wasser,

gasdicht,

fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser, bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 3000

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

2 x Curaflex Dichtungseinsatz A

mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung,

einfach dichtend,

- asymmetrisch profilierte

Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig, Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwasserg geeignet

(KTW-Empfehlung)

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Kombination 3110

St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 3400

Rohrdurchfuehrung mit DPS*,

dicht gegen drueckendes Wasser,

gasdicht,

fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 3000

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Curaflex Dichtungseinsatz D mit

Grossring

mit DPS* als nichtgeteilte Dichtung,

doppelt dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40

bis +140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht

gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 3400

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 3600

Rohrdurchfuehrung mit DPS*,

dicht gegen drueckendes Wasser,

gasdicht,

fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 3000

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Curaflex Dichtungseinsatz F

mit Grossring

mit DPS* als nichtgeteilte Dichtung,

doppelt dichtend,

- asymmetrisch profilierte

Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40

bis +140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:
- gasdicht
gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 3600
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 3100
Rohrdurchführung mit DPS*,
dicht gegen nichtdrückendes Wasser,
gasdicht,
für Bauten ohne Dichtungsbahnen,
bestehend aus
für 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Spezialfaserzement-
Futterrohr 3000
Innendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,
- asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbeständig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig

bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 3100

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 3200

Rohrdurchführung mit DPS*,

dicht gegen nichtdrückendes Wasser,

gasdicht,

für Bauten ohne Dichtungsbahnen,

für 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 3000

Innendurchmesser mm,

Einzellänge: mm,

Curaflex Dichtungseinsatz B

mit Grossring mit DPS* als

nichtgeteilte

Dichtung,

einfach dichtend,

- asymmetrisch profilierte

Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbeständig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig

bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Kombination

3200

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 4110

Rohrdurchführung mit DPS,

dicht gegen drückendes Wasser,

gasdicht,

für Bauten mit Dichtungsbahnen,

Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne),

für 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser, bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 4006

nach DIN 18195 mit Fest- Losflansch

aus Guss

Innendurchmesser mm,

Aussendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
2 x Curaflex Dichtungseinsatz A mit
DPS*
als nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,
- asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis
+140 Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:

- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 4110
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Kombination 4300
Rohrdurchfuehrung mit DPS*,

dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht,
fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/
Dickbeschichtungen
(Schwarze Wanne),
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Spezialfaserzement-
Futterrohr 4006
nach DIN 18195 mit Fest-
Losflansch aus Guss
Innendurchmesser mm,
Aussendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Curaflex Dichtungseinsatz C mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung,
doppelt dichtend,
- asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40
bis +140 Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwasserggeeignet
(KTW-Empfehlung)
Je nach Abdichtfolie mit beidseitig

angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 4300
1 St EP EUR GP EUR
*DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 5100
Rohrdurchfuehrung mit DPS*,
dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,
gasdicht,
fuer Bauten mit Dichtungsbahnen,
Dickbeschichtungen
(Schwarze Wanne),
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Futterrohr 5000 mit Fest-
Losflansch
nach DIN 18195
Innendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Metallteile: ggv (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt
wahlweise:
- Edelstahl

Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*
als
nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbeständig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig

bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit

beidseitig angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex

Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).

liefern, nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 5100

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 5.5102

Rohrdurchfuehrung mit DPS*,

dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,

gasdicht,

fuer Bauten mit Dichtungsbahnen,

Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne),

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Futterrohr 5000 mit Fest-

Losflansch

nach DIN 18195 und zusaetlichem

Mittelflansch

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Metallteile: ggv (galvanisch

verzinkt,

gelbchromatiert und versiegelt

wahlweise:

- Edelstahl

- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, einfach

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig

angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex

Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 5.5102

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 6300

Rohrdurchfuehrung mit DPS*,
dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht,

fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/

Dickbeschichtungen

(Schwarze Wanne),

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Stahlfutterrohr 6000 mit

Fest-

Losflansch nach DIN 18195

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Stahlfutterrohr: ggv (galvanisch
verzinkt,

gelbchromatiert und versiegelt

wahlweise: - Edelstahl

Andere Materialien

- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz C mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung,

doppelt dichtend,

- asymmetrisch profilierte

Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40

bis +140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig

bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig

angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex

Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778)

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 6300

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 3101

Rohrdurchfuehrung mit DPS,

dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,

gasdicht,

fuer Bauten mit Dickbeschichtung

(Schwarze Wanne),

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr

3001

mit Klebeflansch

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, einfach

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert und

versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbeständig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig

bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Kombination

3101

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Kombination 4100

Rohrdurchführung mit DPS,

dicht gegen nichtdrückendes Wasser,

gasdicht,

für Bauten mit Dichtungsbahnen,

Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne),

für 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr

4005

nach DIN 18195 mit Fest- Losflansch

aus Guss

Innendurchmesser mm,

Einzellänge: mm,
Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:

- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 4100
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Kombination 7300
- Abdichtung vor der Wand -
Rohrdurchfuehrung mit DPS*,
dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,

fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/

Dickbeschichtungen

(Schwarze Wanne)

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Futterrohr 7006 mit Fest-

Losflansch

nach DIN 18195

Innendurchmesser mm

Stahlfutterrohr und Fest- Losflansch:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz C mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, doppelt

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma
Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis

+140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwasserggeeignet

(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig

angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778),
inkl. Befestigungsmaterial
(Schrauben, Duebel)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 7300
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 7300/T
- Abdichtung vor der Wand -
Rohrdurchfuehrung mit DPS*,
dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,
fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/
Dickbeschichtungen
(Schwarze Wanne)
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Futterrohr 7006/T, geteilt,
mit Fest- Losflansch nach DIN 18195
Innendurchmesser mm
Stahlfutterrohr und Fest- Losflansch:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz Quick In C
mit DPS*
als aufklappbare Dichtung, doppelt
dichtend,
- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss,

-ab DN 600 mit zusaetzlichem
Stuetzring
- geteilt -
- asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma
Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis
+140 Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778),
inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Duebel)
zzgl Dichtungsmassen
(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 7300/T
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 8300

- Abdichtung vor der Wand -
Rohrdurchfuehrung mit DPS*,
dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht,

zur Abdichtung vor der Wand,
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:

Curaflex Stahlfutterrohr 8000
mit Duebelflansch

Innendurchmesser mm,
Stahlfestflansch: ggv

(galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt
wahlweise: -

Edelstahl

- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz C mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung,
doppelt dichtend,

- asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40
bis +140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht

gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Duebel)

zzgl Dichtungsmassen

(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 8300

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 8300/T

- Abdichtung vor der Wand -

Rohrdurchfuehrung geteilt mit DPS*,

dicht gegen drueckendes Wasser,

gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Stahlfutterrohr 8000

mit Duebelflansch

geteilt

Innendurchmesser mm

Stahlfestflansch: ggv

(galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert und versiegelt

wahlweise: - Edelstahl

Andere Materialien

- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz Quick In C

mit DPS*

als aufklappbare Dichtung, doppelt

dichtend,

- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss,
- ab DN 600 mit zusätzlichem
Stuetzring
- geteilt -
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert und
versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40
bis +140 Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
inkl. Befestigungsmaterial
(Schrauben, Duebel)
zzgl Dichtungsmassen
(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 8300/T
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 8100
- Abdichtung vor der Wand -
Rohrdurchfuehrung mit DPS*,

dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,
gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,
fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Stahlfutterrohr 8000 mit

Duebelflansch

Innendurchmesser mm,

Stahlfestflansch: ggV (galvanisch
verzinkt,

gelbchromatiert und versiegelt

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggV (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,

Duebel)

zzgl Dichtungsmassen

(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Kombination

8100

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 7100

- Abdichtung vor der Wand -

Rohrdurchfuehrung mit DPS*,

dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,

gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,

fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/

Dickbeschichtungen

(Schwarze Wanne)

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Stahlfutterrohr 7005 mit

Fest- Losflansch nach DIN 18195

Innendurchmesser mm

Stahlfutterrohr und Fest- Losflansch:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt

wahlweise: - Edelstahl

Andere Materialien

- Andere Materialien

Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, einfach

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 7100

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 3000

Spezialfaserzement-Futterrohr, dicht
gegen drueckendes und nichtdrueckendes

Wasser,

gasdicht,

fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 3000

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze
werden

separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex
Spezialfaserzement-
Futterrohr 3000
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr
3000/T
Geteiltes Spezialfaserzement-
Futterrohr,
dicht gegen drueckendes
und nichtdrueckendes Wasser, gasdicht,
fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr
3000/T
geteilt
Innendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Verklebung der geteilten
SpezialfaserzementFutterrohre
3000/T mit Sikadur-31 (Curaflex
Zubehoer 1740)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze
werden
separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex
Spezialfaserzement-Futterrohr 3000/T
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 9000
Stahlfutterrohr, dicht gegen
drueckendes
und nichtdrueckendes Wasser, gasdicht,

fuer Bauten ohne Dichtungsbahnen,

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Stahlfutterrohr 9000 mit

Mittelflansch

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Stahlfutterrohr: ggv (galvanisch

verzinkt,

gelbchromatiert und versiegelt

 wahlweise: - Edelstahl

 - Andere Materialien

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze

werden separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr

9000

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 4006

Spezialfaserzement-Futterrohr mit

Fest- Losflansch aus Guss

dicht gegen drueckendes Wasser,

gasdicht,

fuer Bauten mit Dichtungsbahnen,

Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne),

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr

4006

nach DIN 18195 mit Fest- Losflansch

aus Guss

Innendurchmesser mm,

Aussendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig

angeordneten Zulagen nach DIN 18195
(Curaflex Zubehoer 1775) oder fuer
Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr
4006
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 6000
Stahlfutterrohr mit Fest- Losflansch,
dicht gegen drueckendes Wasser,
gasdicht,
fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/
Dickbeschichtung
(schwarze Wanne),
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Stahlfutterrohr 6000 mit Fest-
Losflansch nach DIN 18195
Innendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Stahlfutterrohr: ggv (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt
wahlweise: - Edelstahl
Andere Materialien

- Andere Materialien

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze

werden

separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr

6000

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 4005

Spezialfaserzement-Futterrohr mit

Fest- Losflansch

aus Guss dicht gegen nichtdrueckendes

Wasser,

gasdicht, fuer Bauten mit

Dichtungsbahnen,

Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne),

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr

4005 nach

DIN 18195 mit Fest- Losflansch aus Guss

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig

angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex

Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze

werden separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr

4005

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 5000

Stahlfutterrohr mit Fest- Losflansch
dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,
gasdicht,
fuer Bauten mit Dichtungsbahnen,
Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne),
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:

Curaflex Futterrohr 5000 mit
Fest- Losflansch nach DIN 18195
Innendurchmesser mm,
Einzellaenge: mm,
Metallteile: ggv (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt

wahlweise:

- Edelstahl
- Andere Materialien

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778).

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze
werden
separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr
5000

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 7006

- Abdichtung vor der Wand -

Stahlfutterrohrsegment, dicht gegen
drueckendes Wasser,

gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,
fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/

Dickbeschichtungen

(Schwarze Wanne)

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Futterrohr 7006 mit Fest-

Losflansch

nach DIN 18195

Innendurchmesser mm

Stahlfutterrohr und Fest- Losflansch:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert und

versiegelt

 wahlweise: - Edelstahl

 - Andere Materialien

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig

angeordneten

Zulagen

nach DIN 18195 (Curaflex Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778),

inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,

Duebel)

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze

werden

separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr

7006

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 8000

- Abdichtung vor der Wand -

Stahlfutterrohrsegment mit Festflansch,

dicht

gegen drueckendes und nichtdrueckendes

Wasser,

gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,

fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Stahlfutterrohr 8000 mit
Duebelflansch
Innendurchmesser mm,
Stahlfestflansch: ggv (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Duebel)
zzgl Dichtungsmassen
(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze
werden
separat ausgeschrieben.
Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr
8000
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 8000/T
- Abdichtung vor der Wand -
Stahlfutterrohrsegment mit Festflansch,
geteilt,
dicht gegen drueckendes und
nichtdrueckendes
Wasser,
gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Stahlfutterrohr 8000 mit
Duebelflansch,
geteilt
Innendurchmesser mm

Stahlfestflansch: ggv (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt
wahlweise: - Edelstahl
sAndere Materialien
- Andere Materialien

inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Duebel)
zzgl Dichtungsmassen
(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze
werden
separat ausgeschrieben.
Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr
8000/T
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 7005
- Abdichtung vor der Wand -
Stahlfutterrohrsegment, dicht gegen
nichtdruueckendes Wasser, gasdicht, zur
Abdichtung vor der Wand,
fuer Bauten mit Dichtungsbahnen/
Dickbeschichtungen
(Schwarze Wanne)
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Stahlfutterrohr 7005 mit
Fest- Losflansch nach DIN 18195
Innendurchmesser mm
Stahlfutterrohr und Fest- Losflansch:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt
wahlweise: - Edelstahl
Andere Materialien

- Andere Materialien

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung (Curaflex Zubehoer 1776 - 1778), inkl. Befestigungsmaterial

(Schrauben, Duebel) liefern, nach Herstellerangabe einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze werden separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr 7005

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 3001

Spezialfaserzement-Futterrohr mit Klebeflansch,

dicht gegen nichtdrueckendes Wasser, gasdicht, fuer Bauten mit

Dickbeschichtung

(Schwarze Wanne),

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

bestehend aus:

Curaflex Spezialfaserzement-

Futterrohr 3001

mit Klebeflansch

Innendurchmesser mm,

Einzellaenge: mm,

liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Die zugehoerigen Dichtungseinsaetze werden separat ausgeschrieben.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr 3001

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz C

Dichtungseinsatz mit DPS*

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen drueckendes Wasser,

Dichtung einseitig

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz C mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, doppelt

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma

Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor

dem Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz C
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz Quick In C
Aufklappbarer Dichtungseinsatz
mit DPS* zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
dicht gegen drueckendes Wasser,
Dichtung einseitig
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz Quick In C
mit DPS*
als aufklappbare Dichtung, doppelt
dichtend,
- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss,
- ab DN 600 mit zusaetzlichem Stuetzring
- geteilt -
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis +140
Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren, einschl. Konservierungsmittel liefern, nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz Quick In C

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz C 40

Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, dicht gegen drueckendes Wasser, Dichtung einseitig, besonders geeignet fuer u.a.

KMR

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz C40 mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 40 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -10 Grad

bis +100 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

Die Kernbohrungswandung ist vor dem Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren, einschl. Konservierungsmittel liefern, nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz C40

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz C/M

Dichtungseinsatz mit DPS zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln.

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen drueckendes Wasser,

Dichtung einseitig

fuer 2 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

fuer 3 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

fuer 4 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

fuer ... Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz C/M mit DPS

als nichtgeteilte Dichtung, doppelt

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbeständig von -40 bis +140

Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig

bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor

dem Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz C/M

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz C/MT

geteilter Dichtungseinsatz mit DPS* zur

Abdichtung von mehreren Rohrleitungen

bzw. Kabeln.

zum nachträglichen Einbau in

Kernbohrung

und Futterrohr,

dicht gegen drückendes Wasser,

Dichtung einseitig

für 2 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

für 3 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

für 4 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

für Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz C/MT mit DPS*
als geteilte Dichtung, doppelt
dichtend,
- geteilte asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:

- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz C/MT
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz C/0
Dichtungseinsatz mit DPS* als

Blindverschluss
zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
dicht gegen drueckendes Wasser,
Dichtung einseitig
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz C/0 mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung, doppelt
dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis +140
Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:

- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz C/0
1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsaetze 2 x A
Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau
in Kernbohrung und Futterrohr,
dicht gegen drueckendes Wasser,
Dichtung beidseitig

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz 2 x A
mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- je 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem

Einsetzen des Dichtungseinsatzes zu

konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsaetze 2 x A

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz F

Dichtungseinsatz mit DPS* mit Grossring

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen drueckendes Wasser,

Dichtung einseitig

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz F mit

Grossring

mit DPS* als nichtgeteilte Dichtung,

doppelt dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwasserggeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem

Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz F

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz D

Dichtungseinsatz mit DPS* mit Grossring
zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen drueckendes Wasser,

Dichtung einseitig

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/

Futterrohrinnendurchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz D mit

Grossring

mit DPS* als nichtgeteilte Dichtung,

doppelt dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40

bis +140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem

Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz D

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz MS/C

Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau

in Kernbohrung und Futterrohr,

dicht gegen drueckendes Wasser,

Dichtung einseitig,

besonders geeignet fuer flexible

Kabelschutzrohre und Mittelspannungs-

kabel

fuer 1 Medienrohr-/kabel mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/

Futterrohrinnendurchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz MS/C mit

DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, doppelt

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Schutzrohre aus PE-HD

Warm Schrumpfschlauch mit

Heisskleberinnenbeschichtung

Die Kernbohrungswandung ist vor
dem Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz MS/C

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaline Dichtungseinsatz Vario

geteilter Dichtungseinsatz mit DPS*

zur nachträglichen und schnellen

Abdichtung von mehreren,

bereits vorhandenen

Kabeln bzw. Rohrleitungen

zum nachträglichen Einbau in

Kernbohrung und Futterrohr,

dicht gegen drückendes Wasser,

Dichtung einseitig

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

Durchmesser :

D = 100 mm, fuer z.Bsp. 3 X 22

oder 5 x 17 oder 9 x 12 mm

D = 125 mm, fuer z.Bsp. 3 x 30
oder 5 x 24 mm

D = 150 mm, fuer z.Bsp. 3 x 42
oder 5 x 34 oder 9 x 24 mm

D = 200 mm, fuer z.Bsp. 3 x 50
oder 6 x 40 oder 8 x 30 mm

Curaline Dichtungseinsatz Vario
mit DPS* als geteilte Dichtung,
doppelt dichtend,

- geteilte asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM

Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu

konservieren, einschl.

Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaline

Dichtungseinsatz Vario

.... ST EPEUR GPEUR

Curaflex Dichtungseinsatz C/S

Dichtungseinsatz mit DPS*,

Sonderzuordnung,

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen drueckendes Wasser,

Dichtung einseitig

fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz C/S mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung, doppelt
dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis +140
Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz C/S
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/6

Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau in
Kernbohrung,
dicht gegen drueckendes Wasser,
Dichtung einseitig, fuer Bauten mit
Dichtungsbahn,
Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)
fuer 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-
Innendurchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/6
mit DPS*
und Fest-/Losflansch nach DIN 18195
als nichtgeteilte Dichtung, doppelt
dichtend,
umsteckbarer Dichtungseinsatz zur
F/2/SD/6 mit DPS*
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*
und Fest-Losflansch: ggf (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778),
inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Duebel).

Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz C/2/SD/6

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz F/2/SD/6

Dichtungseinsatz mit DPS*

zum Einbau in Kernbohrung,
dicht gegen drueckendes Wasser,
Dichtung einseitig,

fuer Bauten mit Dichtungsbahn,

Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-

Innendurchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz F/2/SD/6 mit

DPS*

und Fest-/Losflansch nach DIN 18195

als nichtgeteilte Dichtung, doppelt

dichtend,

umsteckbarer Dichtungseinsatz

zur C/2/SD/6

mit DPS*

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*

und Fest-Losflansch: ggv (galvanisch
verzinkt,

gelbchromatiert und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten

Zulagen

nach DIN 18195 (Curaflex Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778),

inkl. Befestigungsmaterial

(Schrauben, Duebel). Die

Kernbohrungswandung ist

vor dem Einsetzen des

Dichtungseinsatzes

zu konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz

F/2/SD/6

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz A

Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau

in Kernbohrung und Futterrohr,

dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,

Dichtung einseitig

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz A mit DPS*
als
nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz A
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A
Aufklappbarer Dichtungseinsatz mit DPS*
zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
dicht gegen nichtdrückendes Wasser,

Dichtung einseitig
für 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A
mit
DPS* als aufklappbare Dichtung,
einfach dichtend,
- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss,
- ab DN 600 mit zusätzlichem
Stützring
- geteilt -
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz
Quick In A
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz A40

Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau
in Kernbohrung und Futterrohr,
dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,
Dichtung einseitig, besonders geeignet
fuer u.a. KMR

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz A40 mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, einfach

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 40 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -10 Grad

bis +100 Grad C

Die Kernbohrungswandung ist vor dem

Einsetzen des Dichtungseinsatzes zu

konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz A40

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz A/M

Dichtungseinsatz mit DPS zur

Abdichtung von

mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln.

zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,
Dichtung
einseitig
fuer 2 Medienrohre mit mm
Aussendurchmesser,
fuer 3 Medienrohre mit mm
Aussendurchmesser,
fuer 4 Medienrohre mit mm
Aussendurchmesser,
fuer Medienrohre mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz A/M mit DPS
als
nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert und
versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 Grad
bis +140 Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen des
Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach

Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz A/M

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz A/MT

Geteilter Dichtungseinsatz mit DPS

zur Abdichtung

von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln.

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,

Dichtung

einseitig

fuer 2 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

fuer 3 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

fuer 4 Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

fuer Medienrohre mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz A/MT mit

DPS als

geteilte Dichtung, einfach dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert und

versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 Grad

bis +140 Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem

Einsetzen des

Dichtungseinsatzes zu konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach

Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz A/MT

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz A/0

Dichtungseinsatz mit DPS* als

Blindverschluss

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen nichtdrückendes Wasser,

Dichtung einseitig

für 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz A/0 mit DPS*

als nichtgeteilte Dichtung, einfach

dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),

temperaturbeständig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig

bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem

Einsetzen des Dichtungseinsatzes zu

konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz A/0

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz B

Dichtungseinsatz mit DPS* mit Grossring

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen nichtdrückendes Wasser,

Dichtung einseitig

für 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-

durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz B mit

Grossring mit DPS* als nichtgeteilte

Dichtung,

einfach dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,

gelbchromatiert

und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen des Dichtungseinsatzes zu
konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz B
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz MS/A
Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau
in Kernbohrung und Futterrohr,
dicht gegen nichtdrückendes Wasser,
Dichtung einseitig,
besonders geeignet für flexible
Kabelschutzrohre und
Mittelspannungskabel
für 1 Medienrohr-/Kabel mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-/
Futterrohrinnendurchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz MS/A mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:

ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Schutzrohre aus PE-HD
Warm Schrumpfschlauch mit
Heisskleberinnenbeschichtung
Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen des Dichtungseinsatzes zu
konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz MS/A
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz A/S
Dichtungseinsatz mit DPS*
Sonderzuordnung
zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
dicht gegen nicht drückendes Wasser,
Dichtung einseitig
für 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
durchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz A/S mit DPS*
als nichtgeteilte Dichtung, einfach
dichtend,

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 27 mm Dichtung: EPDM (Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz A/S

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/5

Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau in
Kernbohrung, dicht gegen

nichtdrückendes Wasser,

Dichtung einseitig, fuer Bauten mit

Dichtungsbahn,

Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)
für 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
Kernbohrungs-
Innendurchmesser mm
Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/5
mit DPS*
und Fest-/Losflansch nach DIN 18195
als nichtgeteilte Dichtung, doppelt
dichtend,
umsteckbarer Dichtungseinsatz
zur F/2/SD/5
mit DPS*
- asymmetrisch profilierte Stahlringe*
und Fest-/Losflansch: ggf (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten
Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)
oder für Bitumen-Dickbeschichtung
(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778),
inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Dübel).
Die Kernbohrungswandung ist vor dem

Einsetzen

des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz

C/2/SD/5

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz F/2/SD/5

Dichtungseinsatz mit DPS*

zum Einbau in Kernbohrung,
dicht gegen nichtdrueckendes Wasser,
Dichtung einseitig

fuer Bauten mit Dichtungsbahn,

Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)

fuer 1 Medienrohr mit mm

Aussendurchmesser,

Kernbohrungs-

Innendurchmesser mm

Curaflex Dichtungseinsatz F/2/SD/5

mit DPS*

und Fest-/Losflansch nach DIN 18195
als nichtgeteilte Dichtung, doppelt
dichtend,

umsteckbarer Dichtungseinsatz

zur C/2/SD/5

mit DPS*

- asymmetrisch profilierte Stahlringe*

und Fest-Losflansch ggv (galvanisch
verzinkt,

gelbchromatiert und versiegelt)

wahlweise: - Edelstahl

- Andere Materialien

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM

(Doyma Grip),

temperaturbestaendig von -40 bis +140

Grad C

wahlweise: - Perbunan

(kraftstoffbeständig)

- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C

- chemikalienbeständig,

Medium:

- gasdicht gegen

- trinkwassergeeignet (KW-Empfehlung)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig
angeordneten

Zulagen nach DIN 18195 (Curaflex
Zubehoer 1775)

oder fuer Bitumen-Dickbeschichtung

(Curaflex Zubehoer 1776 - 1778),

inkl. Befestigungsmaterial

(Schrauben, Duebel). Die

Kernbohrungswandung

ist vor dem Einsetzen des

Dichtungseinsatzes

zu konservieren,

einschl. Konservierungsmittel liefern,

nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz

F/2/SD/5

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

AQUAGARD Grundierung

(Curaflex(R) 1710/1711),

zur Grundierung von Kernbohrungen

und zum Schutz des Bewehrungsstahles

vor Korrosion. Empfohlen ist die

Anwendungskombination mit

AQUAGARD Speziallack (1715/1716)

Erzeugnis: AQUAGARD Grundierung

(Curaflex(R) 1710/1711)

1 St EP EUR, GP EUR

AQUAGARD Grundierung
(Curaflex(R) 1710/1711),
zur Grundierung von Kernbohrungen
und zum Schutz des Bewehrungsstahles
vor Korrosion. Empfohlen ist die
Anwendungskombination mit
AQUAGARD Speziallack (1715/1716)
Erzeugnis: AQUAGARD Grundierung
(Curaflex(R) 1710/1711)
1 St EP EUR, GP EUR

AQUAGARD Speziallack
(Curaflex(r) 1715/1716),
zur Versiegelung von Kernbohrungen
und zum Schutz des Bewehrungsstahles
vor Korrosion in Kombination mit
AQUAGARD Grundierung (1710/1711).
Das Material dringt tief in die
Kapillaren und Luftblaeschen des
Betons ein und verschliesst diese
auerhaft.
Die Feuchtigkeitswanderung in der
Umgebung der Kernbohrung wird
unterbunden.
Erzeugnis: AQUAGARD Speziallack
(Curaflex(R) 1715/1716)
1 St EP EUR, GP EUR

AQUAGARD Speziallack
(Curaflex(r) 1715/1716),
zur Versiegelung von Kernbohrungen
und zum Schutz des Bewehrungsstahles
vor Korrosion in Kombination mit
AQUAGARD Grundierung (1710/1711).
Das Material dringt tief in die

Kapillaren und Luftbläschen des Betons ein und verschliesst diese auerhaft.

Die Feuchtigkeitswanderung in der Umgebung der Kernbohrung wird unterbunden.

Erzeugnis: AQUAGARD Speziallack (Curaflex(R) 1715/1716)

1 St EP EUR, GP EUR

DISBOXID 444 (Curaflex(R) 1745)

2-Komponenten-Epoxidharz-Beschichtung, mit hoher Chemikalienbeständigkeit, zur Beschichtung der Futterrohre und Kernbohrlochwandungen, dichtet ab gegen Erd-, Stadt- und Flüssiggas, bleifreie Benzine, Diesel u.v.a

Erzeugnis: DISBOXID 444 (Curaflex(R) 1745).

1 St EP EUR, GP EUR

Sikadur-31 (Curaflex(R) 1740), ein 2-Komponenten-Epoxy-Betonkleber, fuer die Verklebung der geteilten DOYMA-Spezialfaserzement-Futterrohre 3000/T.

Der Klebstoff ist spachtelfähig, losemittelfrei und thixotrop eingestellt.

Das Material ist schnellhärtend, schwundfrei und beständig gegen schwache Säuren und Laugen sowie gegen Mineralöle,

Treibstoffe, Fette, Schmier-, Reinigungs- und Pflegemittel.

Die Lieferung des Klebers erfolgt in Gebinden zu 1,2 kg.

Erzeugnis: Sikadur-31 (Curaflex(R) 1740)

1 St EP EUR, GP EUR

Sikaflex 11 FC (Curaflex(R) 1751)

ist eine elastische Dichtungsmasse mit hervorragenden Festigkeitswerten.

Bewegungsaufnahme von ca. 10%. Schnell abbindend, dauerhaft elastisch, ausgezeichnete Witterungs- und Alterungsbeständigkeit.

Beständig u.a.

gegen wässrige Reinigungsmittel, Meerwasser, Kalkwasser, schwache Säuren u. Laugen sowie öffentliche Abwässer.

Erzeugnis: Sikaflex 11 FC

(Curaflex(R) 1751)

1 St EP EUR, GP EUR

Sika Haftreiniger (Curaflex(R) 1749)

ist ein Haftreiniger und wirkt als Aktivator und Reiniger auf metallischem Untergrund.

Das Alkyltitanat ist lösemittelhaltig.

Die Flüssigkeit wird im 1/3-Liter-Gebinde geliefert.

Erzeugnis: Sika Haftreiniger

(Curaflex(R) 1749)

1 St EP EUR, GP EUR

Sika Primer 2 (Curaflex(R) 1750),

zur Grundierung des Betons bei der Vorbereitung des Einbaus der Abdichtungen vor der Wand.

Lösemittelhaltiger Voranstrich

fuer porige und saugfaehige
Baustoffe. Lieferung im 1/3-Liter-
Gebinde.

Erzeugnis: Sika Primer 2

(Curaflex(R) 1750)

1 St EP EUR, GP EUR

Schalungshalterungen (Curaflex(R) 1701),
zur Befestigung der Futterrohre
in der Schalung

fuer Futterrohr DN

liefern, nach Herstellerangaben
einbauen

Erzeugnis: Schalungshalterung

(Curaflex(R) 1701)

1 St EP EUR, GP EUR

Verschlussstopfen (Curaflex(R) 1702),

zum Verschliessen der Futterrohre
waehrend der Rohbauphase

fuer Futterrohr DN

liefern, nach Herstellerangaben
einbauen

Erzeugnis: Verschlussstopfen

(Curaflex(R) 1702)

1 St EP EUR, GP EUR

Steckschluessel (Curaflex(R) 1704),

Steckschluessel zum Anziehen der
Muttern des Dichtungseinsatzes

liefern

Erzeugnis : Steckschluessel

(Curaflex(R) 1702)

1 St EP EUR, GP EUR

Drehmomentschluessel
(Curaflex(R) 1760),
Drehmomentschluessel zum Anziehen der
Muttern des Dichtungseinsatzes mit
dem korrekten Anzugsmoment
liefern
Erzeugnis : Drehmomentschluessel
(Curaflex(R) 1760)
1 St EP EUR, GP EUR

Verschlussring (Curaflex(R) 1708),
zum Verschliessen von einseitig
offenen Futterrohren oder
Kernbohrungen
fuer Futterrohr DN
liefern, nach Herstellerangaben
einbauen
Erzeugnis: Verschlussring
(Curaflex(R) 1708)
1 St EP EUR, GP EUR

Curaline Einfach-Dichtpackung BKD 150
inkl. druckwasserdichtem Blinddeckel,
Bajonettaufnahme,
Betonanker und
Expansions-Dichtsystem zum Beton.
Vorbereitet fuer Paketbildung, mit
Fenster
zur Kontrolle der Betonverdichtung.
Geeignet fuer
einseitigen Anschluss von
Bajonett-Systemdeckel oder KSS-System.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Einfach-
Dichtpackung
BKD 150-K/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Doppel-Dichtpackung BKD 150

inkl. druckwasserdichten Blinddeckeln,

Bajonettaufnahme, Betonanker und

Expansions-Dichtsystem zum Beton.

Vorbereitet fuer Paketbildung, mit

Fenster

zur Kontrolle der Betonverdichtung.

Geeignet fuer

beidseitigen Anschluss von

Bajonett-Systemdeckel oder KSS-System.

Erzeugnis: Doyma - Curaline Doppel-

Dichtpackung

BKD 150-K2/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Schraeg-Doppel-Dichtpackung

BKD 150

Mit druckwasserdichten Blinddeckeln,

Bajonettaufnahme,

- Betonanker und Expansions-Dichtsystem

zum

Beton, fuer schraeg zufuehrende Kabel

aus jeder

Richtung im

Winkel von 30 Grad, 45 Grad oder 60

Grad.

Ausfuehrung mit Hilfsrahmen und

Styroporkeil.

Bei Paketbildung mit Fenster zur

Kontrolle der

Betonverdichtung. Geeignet fuer

beidseitigen

Anschluss von Bajonett-Systemdeckel

oder KSS-System.

Erzeugnis: Doyma - Curaline

Schraeg-Doppel-

Dichtpackung

BKD 150

BKD 150-S30-K2/(L)

BKD 150-S45-K2/(L)

BKD 150-S60-K2/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Schraeg-Einfach-Dichtpackung

BKD 150

Mit druckwasserdichtem Blinddeckel,

Bajonettaufnahme,

- Betonanker und Expansions-Dichtsistem

zum Beton,

fuer schraeg zufuehrende Kabel aus

jeder

Richtung im Winkel von 30 Grad, 45 Grad

oder 60 Grad.

Ausfuehrung mit Hilfsrahmen und

Styroporkeil.

Bei Paketbildung mit Fenster zur

Kontrolle der

Betonverdichtung. Geeignet fuer

einseitigen

Anschluss

von Bajonett-Systemdeckel

oder KSS-System.

Erzeugnis: Doyma - Curaline

Schraeg-Einfach-

Dichtpackung BKD 150

BKD 150-S30-K/(L)

BKD 150-S45-K/(L)

BKD 150-S60-K/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Alu-Flansch-Dichtpackung

BKD 150

Zur Abdichtung vor der Kernbohrung bei

Wand oder

Decke (max. 150 mm Durchm.).

Ausführung mit Bajonettaufnahme,

Flachdichtung,

Dichtring, Schutzdeckel und

Befestigungselementen. Geeignet fuer

Anschluss

von Bajonett-Systemdeckel oder KSS-

System.

Erzeugnis: Doyma - Curaline

Alu-Flansch-

Dichtpackung

BKD 150

BKD 150-AF 235

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150

Mit 1 Stutzen und zugehoeriger

Thermomuffe.

Geeignet fuer 1 Kabel mit

Durchm. 34 - 108 mm.

Erzeugnis: Doyma - Curaline

Systemdeckel BKD 150

BKD 150-D1/110

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150

Mit 1 Stutzen und zugehoeriger

Kaltschrumpfmuffe.

Geeignet fuer 1 Kabel mit Durchm.

34 - 108 mm.

Erzeugnis: Doyma - Curaline

Systemdeckel BKD 150
BKD 150-D1/110/KS
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150
Mit 3 Stutzen und 3 Kaltschrumpfmuffen.
Geeignet fuer 3 Kabel mit
Durchmesser 21-56mm.
Erzeugnis: Doyma - Curaline
Systemdeckel BKD 150
BKD 150-D3/60/KS
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150
Mit 3 Stutzen und 3 Thermomuffen.
Geeignet fuer 3 Kabel mit Durchm.
21-56mm.
Erzeugnis: Doyma - Curaline
Systemdeckel BKD 150
BKD 150-D3/60
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150
Mit 8 Stutzen und 4
Thermoschrumpfmuffen.
Geeignet fuer max. 4 Kabel mit
Durchm. 7-23 mm
und max. 4 Kabel mit
Durchmesser 12 - 33 mm.
4 Stutzen sind im Lieferzustand
geschlossen,
sie koennen bei Bedarf
durchbrochen werden.
Erzeugnis: Doyma - Curaline
Systemdeckel BKD 150

BKD 150-D8/35/25

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150

Mit 8 Stutzen und 4 Kaltschrumpfmuffen.

Geeignet fuer max. 4 Kabel

mit Durchm. 7-23 mm

und max. 4 Kabel mit

Durchmesser 12 - 33 mm.

4 Stutzen sind im Lieferzustand

geschlossen,

sie koennen bei Bedarf

durchbrochen werden.

Erzeugnis: Doyma - Curaline

Systemdeckel BKD 150

BKD 150-D8/35/25/KS

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150

Mit Steckmuffe. Abdichtung erfolgt

durch Dichtlippe.

Geeignet zum Anschluss von

glattwandigen

Rohren mit Aussendurchmesser 110, 125

oder 160 mm.

Erzeugnis: Doyma Curaline

Systemdeckel BKD 150

BKD 150-DSM 110

BKD 150-DSM 125

BKD 150-DSM 160

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150

Mit Muffe und Thermomuffe.

Geeignet zum Anschluss von Rohren mit

Aussendurchmesser 125, 140
oder 160 mm.
Erzeugnis: Doyma - Curaline
Systemdeckel BKD 150
BKD 150-DM 125
BKD 150-DM 140
BKD 150-DM 160
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel BKD 150
Geeignet als Blindverschluss einer
Alu-Flansch Dichtpackung.
Erzeugnis: Doyma - Curaline
Systemdeckel BKD 150
BKD 150-D
.... ST EPEUR GPEUR

Verschluss-Stopfen VS
Geeignet als Blindverschluss fuer
unbelegte Systemdeckel-
Stutzen mit Durchmesser 25, 35 und 60 mm
Erzeugnis: Doyma -
Verschluss-Stopfen VS
VS 25, VS 35, VS 60
.... ST EPEUR GPEUR

3-Finger Aufteilkappe
Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel
BKD 150-D8/35/25, (Stutzen
Durchm. i 25 mm)
Erzeugnis: Doyma - 3-Finger
Aufteilkappe
AK 35-3F-12/2
.... ST EPEUR GPEUR

3-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

BKD 150-D8/35/25, (Stutzen

Durchm. i 35 mm).

Erzeugnis: Doyma - 3-Finger

Aufteilkappe

AK 50-3F-22/5

.... ST EPEUR GPEUR

3-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

BKD 150-D3/60.

Erzeugnis: Doyma - 3-Finger

Aufteilkappe

AK 75-3F-29/8

.... ST EPEUR GPEUR

4-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

BKD 150-D8/35/25, (Stutzen

Durchm. i 25 mm).

Erzeugnis: Doyma - 4-Finger

Aufteilkappe

AK 35-4F-13/2

.... ST EPEUR GPEUR

4-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

BKD 150-D8/35/25, (Stutzen

Durchm. i 35 mm).

Erzeugnis: Doyma - 4-Finger

Aufteilkappe

AK 50-4F-20/5

.... ST EPEUR GPEUR

4-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

BKD 150-3/60.

Erzeugnis: Doyma - 4-Finger

Aufteilkappe

AK 75-4F-29/8

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Einfach-Dichtpackung

BKD 150/4005/K

mit Fest- und Losflansch aus

Guss nach DIN 18 195 T9 -

nichtdrueckendes Wasser

für Bauten mit Dichtungsbahnen

oder Dickbeschichtung; zum

Einbau in Waenden und Decken

inkl. druckwasserdichtem

Blindeckel,

Bajonettaufnahme,

Betonanker und

Expansions-Dichtsystem

zum Beton.

Geeignet fuer

einseitigen Anschluss von

Bajonett-Systemdeckel

oder KSS-System.

Erzeugnis: DOYMA -

Curaline Einfach-

Dichtpackung

BKD 150/4005/K/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR

GPEUR

Curaline Doppel-Dichtpackung

BKD 150/4005/K2

mit Fest- und Losflansch aus

Guss nach DIN 18 195 T9 -

nichtdrueckendes Wasser

für Bauten mit Dichtungsbahnen

oder Dickbeschichtung, zum Einbau

in Waenden und Decken

inkl. druckwasserdichten

Blindeckeln,

Bajonettaufnahme, Betonanker

und

Expansions-Dichtsystem

zum Beton.

Geeignet fuer

beidseitigen Anschluss von

Bajonett-Systemdeckel oder

KSS-System.

Erzeugnis: Doyma - Curaline

Doppel-

Dichtpackung

BKD 150/4005/K2/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR

GPEUR

Curaline Einfach-Dichtpackung

BKD 150/4006/K

mit Fest- und Losflansch aus Guss

nach DIN 18 195 T9 - drueckendes

Wasser

für Bauten mit Dichtungsbahnen oder

Dickbeschichtung; zum Einbau in Waenden

und Decken

inkl. druckwasserdichtem Blinddeckel,

Bajonettaufnahme,

Betonanker und

Expansions-Dichtsystem zum Beton.

Geeignet fuer
einseitigen Anschluss von
Bajonett-Systemdeckel oder
KSS-System.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Einfach-
Dichtpackung
BKD 150/4006/K/(L)
(L = Wandstaerke in mm)
.... ST EPEUR
GPEUR

Curaline Doppel-Dichtpackung
BKD 150/4006/K2
mit Fest- und Losflansch aus Guss
nach DIN 18 195 T9 - drueckendes
Wasser
für Bauten mit Dichtungsbahnen oder
Dickbeschichtung, zum Einbau in
Waenden und Decken
inkl. druckwasserdichten
Blinddeckeln,
Bajonettaufnahme, Betonanker
und
Expansions-Dichtsystem zum Beton.
Geeignet fuer
beidseitigen Anschluss von
Bajonett-Systemdeckel oder
KSS-System.
Erzeugnis: Doyma - Curaline Doppel-
Dichtpackung
BKD 150/4006/K2/(L)
(L = Wandstaerke in mm)
.... ST EPEUR
GPEUR

Curaline Einfach-Dichtpackung
BKD 150/4001/K

mit Klebeflansch aus Guss
- nichtdrueckendes Wasser
für Bauten mit Dichtungsbahnen
oder Dickbeschichtung, zum Einbau
in Waenden und Decken
inkl. druckwasserdichtem
Blinddeckel,
Bajonettaufnahme,
Betonanker und
Expansions-Dichtsystem zum Beton.
Geeignet fuer
einseitigen Anschluss von
Bajonett-Systemdeckel oder
KSS-System.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Einfach-Dichtpackung
BKD 150/4001/K/(L)
(L = Wandstaerke in mm)
.... ST EPEUR
GPEUR

Curaline Doppel-Dichtpackung
BKD 150/4001/K2
mit Klebeflansch aus Guss
- nichtdrueckendes Wasser
für Bauten mit Dichtungsbahnen
oder Dickbeschichtung,
zum Einbau in Waenden und Decken
inkl. druckwasserdichten Blinddeckeln,
Bajonettaufnahme, Betonanker und
Expansions-Dichtsystem zum Beton.
Geeignet fuer
beidseitigen Anschluss von
Bajonett-Systemdeckel oder
KSS-System.
Erzeugnis: Doyma - Curaline
Doppel-Dichtpackung
BKD 150/4001/K2/(L)
(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR

GPEUR

Gelenk-Stirnloch-Schlüssel GSS

Mit verstellbarem Schenkel.

Geeignet zur Montage sämtlicher

Systemdeckel

und KSS-Systeme.

Erzeugnis:

Doyma - Gelenk-Stirnloch-Schlüssel GSS

.... ST EPEUR GPEUR

Vierkant-Montage-Schlüssel VMS

Geeignet zur rationellen Montage und

Demontage von BKD 150, KD 150 und

KD 85 Blinddeckel mit 1/2" Ratsche.

Erzeugnis:

Doyma - Vierkant-Montage-Schlüssel VMS

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Einfach-Dichtpackung KD 110

Mit Betonanker und Expansions-

Dichtsystem

zum Beton.

Vorbereitet fuer Paketbildung, mit

Fenstern zur

Kontrolle der Betonverdichtung.

Geeignet fuer einseitigen Anschluss von

Systemdeckel bzw. Systemeinsatz oder

KSS-System.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Einfach-

Dichtpackung

KD 110

KD 110-K/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Doppel-Dichtpackung KD 110
Mit Betonanker und Expansions-
Dichtsystem zum
Beton.
Vorbereitet fuer Paketbildung, mit
Fenstern zur
Kontrolle der Betonverdichtung.
Geeignet fuer beidseitigen Anschluss
von Systemdeckel
bzw. Systemeinsatz oder KSS-System.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Doppel-
Dichtpackung
KD 110
KD 110-K2/(L)
(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Einfach-Dichtpackung KD 110
mit Rohranschluss Steckmuffe
Mit Betonanker und Expansions-
Dichtsystem zum
Beton.
Vorbereitet fuer Paketbildung, mit
Fenstern
zur Kontrolle der Betonverdichtung.
Geeignet fuer einseitigen Anschluss von
Systemdeckel
bzw. Systemeinsatz und glattwandigem
Kabelschutzrohr.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Einfach-
Dichtpackung
KD 110
mit Rohranschluss Steckmuffe
KD 110-SMB-110/(L)
(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Schraeg-Doppel-Dichtpackung

KD 110

Mit Betonanker und Expansions-

Dichtsystem zum

Beton,

fuer schraeg zufuehrende Kabel aus

jeder

Richtung

im Winkel von 30 Grad, 45 Grad oder

60 Grad.

Ausfuehrung mit Hilfsrahmen und

Styroporkeil.

Bei Paketbildung mit Fenstern zur

Kontrolle

der Betonverdichtung.

Geeignet fuer beidseitigen Anschluss

von

Systemdeckel, Systemeinsaetz oder

KSS-System .

Erzeugnis:

DOYMA - Curaline Schraeg-Doppel-

Dichtpackung

KD 110

KD 110-S30-K2/(L)

KD 110-S45-K2/(L)

KD 110-S60-K2/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Schraeg-Einfach-Dichtpackung

KD 110

Mit Betonanker und Expansions-

Dichtsystem zum

Beton,

fuer schraeg zufuehrende Kabel aus

jederatten Sie ein schönes Wochenende, trotz des Schmuddelwetters.

Richtung

im Winkel von 30 Grad, 45 Grad oder
60 Grad.

Ausführung mit Hilfsrahmen und
Styroporkeil.

Bei Paketbildung mit Fenstern zur
Kontrolle der
Betonverdichtung.

Geeignet fuer einseitigen Anschluss von
Systemdeckel, Systemeinsatz oder
KSS-System .

Erzeugnis:

DOYMA - Curaline Schraeg-Einfach-
Dichtpackung

KD 110

KD 110-S30-K/(L)

KD 110-S45-K/(L)

KD 110-S60-K/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 110

Mit 1 Stutzen, zugehoeriger

Thermomuffe und Systemdichtung.

Geeignet fuer 1 Kabel mit Durchmesser
34-98 mm.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Systemdeckel

KD 110

KD 110-D1/100

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 110

Mit 1 Stutzen, zugehoeriger Thermomuffe
und
Systemdichtung.

Geeignet fuer 1 Kabel mit Durchmesser
26-78 mm.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Systemdeckel

KD 110

KD 110-D1/80

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 110

Mit 3 Stutzen, 3 Thermomuffen und
Systemdichtung.

Geeignet fuer 3 Kabel mit Durchmesser
16-44 mm.

Erzeugnis:

DOYMA - Curaline Systemdeckel KD 110

KD 110-D3/46

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 110

Mit 7 Stutzen, 6 Thermomuffen und
Systemdichtung.

Geeignet fuer max. 4 Kabel mit Durchm.
7-23 mm

und max.

3 Kabel mit Durchm. 12-30 mm.

1 Stutzen ist im Lieferzustand
geschlossen, er kann bei Bedarf
durchbrochen werden.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Systemdeckel KD 110

KD 110-D7/32/25

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemeinsatz KD 110
Konischer Dichteinsatz, geeignet als
Blindverschluss
einer Dichtpackung.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Systemeinsatz
KD 110
KD 110-D

Curaline Systemeinsatz KD 110
Konischer Dichteinsatz zur Belegung
nach Bedarf.
Durchmesser der Belegungsflaeche
110 mm.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Systemeinsatz KD 110
KD 110-WA/ZxD
(Z = Anzahl-, D = Durchm. der
Leitungen)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 110
Mit Steckmuffe und konischem
Dichteinsatz.
Abdichtung erfolgt durch Dichtlippe.
Geeignet zum Anschluss von
glattwandigen Rohren
mit Aussendurchmesser 110 mm bzw.
125 mm.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Systemdeckel KD 110
KD 110-DSM 110
KD 110-DSM 125

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 110

Mit Muffe, konischem Dichteinsatz
und Thermomuffe.

Geeignet zum Anschluss von Rohren mit
Aussendurchmesser
75, 85 oder 110 mm.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Systemdeckel KD 110

KD 110-DM 75

KD 110-DM 85

KD 110-DM 110

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 110

Konischer Dichteinsatz, geeignet
zur Abdichtung

von Rohren mit Aussendurchmesser
110 mm.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Systemdeckel KD 110

KD 110-WA/1x110

.... ST EPEUR GPEUR

Verschluss-Stopfen VS

Geeignet als Blindverschluss fuer
unbelegte

Systemdeckel-Stutzen mit
Durchmesser 25, 32,
46 oder 80 mm.

Erzeugnis:

DOYMA - Verschluss-Stopfen VS

VS 25

VS 32

VS 46

VS 80

.... ST EPEUR GPEUR

3-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer

Systemdeckel KD

110-D7/32/25,

(Stutzen Durchm. i 25 mm).

Erzeugnis: DOYMA - 3-Finger

Aufteilkappe

AK 35-3F-12/2

.... ST EPEUR GPEUR

3-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer

Systemdeckel KD

110-D7/32/25

(Stutzen Durchm. i 35 mm) und

KD 110-D3/46.

Erzeugnis: DOYMA - 3-Finger

Aufteilkappe

AK 50-3F-22/5

.... ST EPEUR GPEUR

4-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

KD 110-D7/32/25,

(Stutzen Durchm. i 25 mm).

Erzeugnis: DOYMA - 4-Finger

Aufteilkappe

AK 35-4F-13/2

.... ST EPEUR GPEUR

4-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

KD 110-D7/32/25

(Stutzen Durchm. i 35 mm) und

KD 110-D3/46.

Erzeugnis: DOYMA - 4-Finger

Aufteilkappe

AK 50-4F-20/5

.... ST EPEUR GPEUR

Kabelreiniger KR

Zur umweltfreundlichen Reinigung

von Kabeln

aller Art,

auch bei hartnaeckiger Verschmutzung.

Geruchlos und rueckstandsfrei

verdunstend.

Erzeugnis: DOYMA - Kabelreiniger KR

.... ST EPEUR GPEUR

Gelenk-Stirnloch-Schluessel GSS

Mit verstellbarem Schenkel.

Geeignet zur Montage saemtlicher

Systemdeckel

und KSS-Systeme.

Erzeugnis: DOYMA -

Gelenk-Stirnloch-Schluessel GSS

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Einfach-Dichtpackung KD 85

Mit druckwasserdichtem Blinddeckel,

Betonanker

und Expansions-Dichtsystem zum Beton.

Vorbereitet fuer Paketbildung, mit

Fenster

zur Kontrolle der Betonverdichtung.

Geeignet fuer einseitigen Anschluss von

Systemdeckel

oder KSS-System.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Einfach-Dichtpackung

KD 85

KD 85-K/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Doppel-Dichtpackung KD 85

Mit druckwasserdichten Blindeckeln,

Betonanker

und Expansions-Dichtsystem zum Beton.

Vorbereitet fuer Paketbildung, mit

Fenster zur

Kontrolle der Betonverdichtung.

Geeignet fuer beidseitigen Anschluss

von

Systemdeckel oder KSS-System.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Doppel-

Dichtpackung

KD 85

KD 85-K2/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Schraeg-Doppel-Dichtpackung

KD 85

Mit druckwasserdichten Blindeckeln,

Betonanker

und

Expansions-Dichtsystem zum Beton,

fuer schraeg zufuehrende Kabel aus

jeder Richtung

im Winkel von 30 Grad, 45 Grad oder
60 Grad.
Ausführung mit Hilfsrahmen,
Styroporkeil.
Bei Paketbildung mit Fenster zur
Kontrolle der
Betonverdichtung.
Geeignet fuer beidseitigen Anschluss
von
Systemdeckel
oder KSS-System.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Schraeg-
Doppel
-Dichtpackung KD 85
KD 85-S30-K2/(L)
KD 85-S45-K2/(L)
KD 85-S60-K2/(L)
(L = Wandstaerke in mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Schraeg-Einfach-Dichtpackung
KD 85
Mit druckwasserdichtem Blinddeckel,
Betonanker
und Expansions-Dichtsystem zum Beton,
fuer schraeg zufuehrende Kabel aus
jeder
Richtung im Winkel von 30 Grad, 45
Grad oder
60 Grad.
Ausführung mit Hilfsrahmen,
Styroporkeil.
Bei Paketbildung mit Fenstern zur
Kontrolle der
Betonverdichtung.
Geeignet fuer einseitigen Anschluss von
Systemdeckel oder KSS-System.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Schraeg-
Doppel -Dichtpackung KD 85

KD 85-S30-K/(L)

KD 85-S45-K/(L)

KD 85-S60-K/(L)

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Alu-Flansch-Dichtpackung KD 85

Zur Abdichtung vor der Kernbohrung bei

Wand

oder Decke (max. 85 mm Durchm.).

Ausfuehrung mit Flachdichtung,

Dichtring,

Schutzdeckel und Befestigungselementen.

Geeignet fuer Anschluss von

Systemdeckel

oder KSS-System.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Alu-Flansch

-Dichtpackung KD 85

KD 85-AF 150

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 85

Mit 1 Stutzen und zugehoeriger

Thermomuffe.

Geeignet fuer 1 Kabel mit Durchmesser

26-73 mm.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Systemdeckel KD 85

KD 85-D1/75

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 85

Mit 3 Stutzen und 3 Thermomuffen.

Geeignet fuer

3 Kabel mit Durchmesser 12-28 mm.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Systemdeckel KD 85
Best.-Nr. KD 85-D3/30
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 85
Mit 5 Stutzen und 5 Thermomuffen.
Geeignet fuer
5 Kabel mit Durchmesser 7-18 mm.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Systemdeckel KD 85
KD 85-D5/20
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 85
Geeignet als Blindverschluss einer
Alu-Flansch-Dichtpackung.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Systemdeckel KD 85
KD 85-D
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 85
Mit Steckmuffe und konischem
Dichteinsatz.
Abdichtung erfolgt durch Dichtlippe.
Geeignet zum Anschluss von
glattwandigen
Rohren mit Aussendurchmesser 110 mm.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Systemdeckel KD 85
KD 85-DSM 110
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Systemdeckel KD 85

Mit Muffe, konischem Dichteinsatz und Thermomuffe.

Geeignet zum Anschluss von Rohren mit Aussendurchmesser 85 oder 110 mm.

Erzeugnis: DOYMA -

Curaline Systemdeckel KD 85

KD 85-DM 85

KD 85-DM 110

.... ST EPEUR GPEUR

Verschluss-Stopfen VS

Geeignet als Blindverschluss fuer unbelegte

Systemdeckel-Stutzen mit Durchmesser 20 und 30 mm Durchmesser.

Erzeugnis: DOYMA -

Verschluss-Stopfen VS

VS 20

VS 30

.... ST EPEUR GPEUR

3-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

KD 85-D3/30 und KD 85-D5/20.

Erzeugnis: DOYMA - 3-Finger

Aufteilkappe

AK 35-3F-12/2

.... ST EPEUR GPEUR

4-Finger Aufteilkappe

Thermomuffe, geeignet fuer Systemdeckel

KD 85-D3/30 und KD 85-D5/20.

Erzeugnis: DOYMA - 3-Finger

Aufteilkappe

AK 35-4F-13/2

.... ST EPEUR GPEUR

Gelenk-Stirnloch-Schlüssel GSS

Mit verstellbarem Schenkel.

Geeignet zur Montage sämtlicher

Systemdeckel

und KSS-Systeme.

Erzeugnis: DOYMA - Gelenk-Stirnloch-

Schlüssel

GSS

.... ST EPEUR GPEUR

Vierkant-Montage-Schlüssel VMS

Geeignet zur rationellen Montage und

Demontage

von BKD 150, KD 150 und KD 85

Blinddeckel mit

1/2" Ratsche.

Erzeugnis: DOYMA - Vierkant-Montage-

Schlüssel

VMS

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS

Schlauchsystem zum einseitigen

Anschluss an

einbetonierte Dichtpackung.

Gegenseite mit Dichtpackung zum

Anschluss

von Systemdeckeln oder

Systemeinsätzen.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Kabel-Schutz-

System KSS

KSS B150/110/D/K/(L)

KSS 85/80/D/K/(L)

(L = Gesamtlänge in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS

Schlauchsystem zur Verbindung von
zwei Gebäuden.

Zum beidseitigen Anschluss an
einbetonierte

Dichtpackung.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-System KSS

KSS B150/110/D2/(L)

KSS 85/80/D2/(L)

(L = Gesamtlänge in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS

Schlauchsystem zum einseitigen
Anschluss an

einbetonierte Dichtpackung.

Gegenseite mit Dichtpackung zum
Anschluss

von Systemdeckeln oder
Systemeinsätzen.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Kabel-Schutz-

System KSS

KSS B150/110/D/K/(L)

KSS 85/80/D/K/(L)

(L = Gesamtlänge in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS
Schlauchsystem zum einseitigen
Anschluss an
einbetonierte Dichtpackung.
Gegenseite mit Klebemuffe, zum
Anschluss
von Rohren.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-System
KSS
KSS B150/110/D/KM110/(L)
KSS 85/80/D/KM75/(L)
(L = Gesamtlänge in mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS
Schlauchsystem zum einseitigen
Anschluss an
einbetonierte Dichtpackung.
Gegenseite mit Steckmuffe zum
Anschluss
von glattwandigen Rohren.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-
System KSS
KSS B150/110/D/SM110/(L)
KSS 85/80/D/SM75/(L)
(L = Gesamtlänge in mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS
Schlauchsystem zum einseitigen
Anschluss an
einbetonierte Dichtpackung.
Gegenseite Systemdeckel mit 3
Stützen und
3 Thermomuffen zur Abdichtung.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-
System KSS
KSS B150/110/D/D3-46/(L)
KSS 85/80/D/D3-30/(L)
(L = Gesamtlänge in mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS
Schlauchsystem zum einseitigen
Anschluss an
einbetonierte Dichtpackung.
Gegenseite Systemdeckel mit 5
Stützen und
5 Thermomuffen
zur Abdichtung.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-
System KSS
KSS 85/80/D/D5-20/(L)
(L = Gesamtlänge in mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS
Schlauchsystem zum einseitigen
Anschluss an
einbetonierte Dichtpackung.
Gegenseite Systemdeckel mit 7 Stützen
und
6 Thermomuffen zur Abdichtung.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-
System KSS
KSS B150/110/D/D7-32-25/(L)
(L = Gesamtlänge in mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System KSS
Schlauchsystem zur Verbindung von
zwei Gebaeuden.

Zum beidseitigen Einbetonieren.

Mit beidseitigen Dichtpackungen,
zum Anschluss

von Systemdeckeln oder
Systemeinsaetzen.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-System

KSS

KSS B150/110/K2/(L)

KSS 85/80/K2/(L)

(L = Gesamtlänge in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Kabel-Schutz-System-Schlauch
als Meterware ohne Anschlusselemente.

Ausführung mit glatter Innenwand,
sole- und
seewasserfest.

Dimensionen mit Innendurchmesser
80, 110, 125

oder 150 mm lieferbar.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Kabel-
Schutz-System

KSS

KSS-S 150

KSS-S 125

KSS-S 110

KSS-S 80

(L = Gesamtlänge in mm,
Innendurchmesser in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Durchfuehrungs-Erdung
Starre isolierte Durchfuehrung zum
buendigen
Einbetonieren. Ausfuehrung in Edelstahl
mit durchgehender Isolation und
beidseitigem
Anschlussgewinde M12.
Gas- und wasserdicht.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Durchfuehrungs-Erdung
GE-D/(L)
(L = Wandstaerke in mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Potential-Erdung
Starrer Erdungsfestpunkt aus
Edelstahl mit
angeschweisster Kreuzklemme
(Stahl verzinkt)
zum Anschluss von Erdungsanlagen,
Ableitungen
und Armierungen zum buendigen
Einbetonieren
mit einseitigem Anschlussgewinde M12.
Gas- und wasserdicht.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Potential-Erdung GE-P
(L = Standardlaenge 105 mm)
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Armierung-Erdung
Starrer Erdungsfestpunkt aus Edelstahl
zum
Anschweissen an Armierung und zum
buendigen
Einbetonieren mit einseitigem
Anschlussgewinde M12.

Gas- und wasserdicht.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Armierung-Erdung

GE-A/(L)

(L = Bauteillaenge in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Durchfuehrungs-Potential-
Erdung

Starre Durchfuehrung aus Edelstahl,
mit mittig

angeschweisster Kreuzklemme (Stahl
verzinkt)

zum buendigen Einbetonieren mit
beidseitigem

Anschlussgewinde M12.

Gas- und wasserdicht.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline

Durchfuehrungs-

Potential-Erdung

GE-D-P/L

(L = Wandstaerke in mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Flexible Durchfuehrungs-
Erdung

Flexible isolierte Durchfuehrung
aus Edelstahl

zum buendigen Einbetonieren mit
beidseitigem

Anschlussgewinde M12 fuer

Wandstaerken von

150-500 mm.

Gas- und wasserdicht.

Erzeugnis: DOYMA - Curaline Flexible

Durchfuehrungs-Erdung

GE-FD/L

(L = Standardlaenge 500 mm oder 320 mm)

.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Nachtraegliche
Durchfuehrungs-Erdung
Starre isolierte Durchfuehrung
aus Edelstahl
zum nachtraeglichen Einbau mit
beidseitigem
Anschluss (Bolzen M12, Kreuzklemme).
Standardlaenge 500 mm (fuer
Wandstaerken
bis 420 mm)
Gas- und wasserdicht.
Erzeugnis: DOYMA - Curaline
Nachtraegliche
Durchfuehrungs-Erdung
GE-ND
.... ST EPEUR GPEUR

Curaline Dichtungseinsatz Vario
geteilter Dichtungseinsatz mit DPS*
zur nachtraeglichen und schnellen
Abdichtung von mehreren,
bereits vorhandenen
Kabeln bzw. Rohrleitungen
zum nachtraeglichen Einbau in
Kernbohrung und Futterrohr,
dicht gegen drueckendes Wasser,
Dichtung einseitig
Kernbohrungs-/Futterrohrinnen-
Durchmesser :
D = 100 mm, fuer z.Bsp. 3 X 22
oder 5 x 17 oder 9 x 12 mm
D = 125 mm, fuer z.Bsp. 3 x 30
oder 5 x 24 mm
D = 150 mm, fuer z.Bsp. 3 x 42

oder 5 x 34 oder 9 x 24 mm
D = 200 mm, fuer z.Bsp. 3 x 50
oder 6 x 40 oder 8 x 30 mm
Curaline Dichtungseinsatz Vario
mit DPS* als geteilte Dichtung,
doppelt dichtend,
- geteilte asymmetrisch profilierte
Stahlringe*:
ggv (galvanisch verzinkt,
gelbchromatiert
und versiegelt)
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM
(Doyma Grip),
temperaturbestaendig von -40 bis +140
Grad C
- 3 mm starker orangefarbener
Mittelring aus EPDM
Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu
konservieren, einschl.
Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaline
Dichtungseinsatz Vario
.... ST EPEUR GPEUR

Curafam(R) 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 Huelsrohr 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 gemaess Zulassung
erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam Manschette XS

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

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

Curafam(R) Manschette XS Pro

(aufklappbar)

Inklusive Brandschutzschild

Inklusive Befestigungsmaterial und

Schallschutzfolie

Fuer die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut fuer Bautechnik

(DIBt)

gem. Zulassung Z-19.17-1983

Fuer:

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

ASA-Rohre AD \leq 200 mm

- Schallisolierende Abwasserrohre wie

z.B. Friaphon, Geberit db20, Wavin AS,

Ostendorf Skolan AD \leq 200 mm

- Rehau Raupiano AD \leq 200 mm

- Geberit Silent PP AD \leq 110 mm

- Wavin Sitech AD \leq 160 mm

- Polokal NG AD \leq 200 mm

- Polokal 3S AD \leq 160 mm

- COES Blue Power AD \leq 200 mm

- PP Rohre fuer TW/Kaelte/HZ

AD \leq 110 mm,

zzgl. Schallschutzfolie

- Mehrschichtverbundrohre

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

vor die Wand

- unter Decken aus Porenbeton und Beton

mit einer Dicke \geq 150 mm

- einseitige Montage der

Manschette unter der Decke,

wahlweise buendig in die Decke

einsetzbar:

- auf geraden und schraeg verlegten Rohrleitungen
- auf 2x 45 Grad Boegen AD <= 160 mm
- auf Rohrleitungen mit Muffen, auch Elektroschweissmuffen oder ueber CV Verbindern
- als Mehrfachdurchfuehrung bis zu 3 x AD <= 63 mm
- als oval gebogene Manschette
- bei Verlegung der Rohrleitungen mit Nullabstand
- bei Verwendung einer Schallschutzfolie gem. abZ

Die Montage muss gemaess Zulassung erfolgen.

Fabrikat: Curaflam(R) Manschette XS Pro

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

Medienrohr mit mm Aussendurchmesser

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 <= 125 mm
- Schallisolierende Abwasserrohre wie z.B. Friaphon, Geberit db 20, Wavin AS, Ostendorf Skolan und Rehau Raupiano bis zu einem AD <= 125 mm

fuer den Einbau:

- in Waenden aus Porenbeton, Beton, Mauerwerk oder leichten Trennwaenden mit einer Dicke >= 100 mm -

beidseitige Montage der Manschette

- unter Decken aus Porenbeton und Beton
mit einer Dicke ≥ 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

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP EUR

Curaflam(R) Manschette Eco Pro

(aufklappbar)

Inklusive Brandschutzschild

Fuer die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut fuer Bautechnik

(DIBt)

gem. Zulassung Z-19.17-1989

Fuer:

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

ASA-Rohre AD ≤ 160 mm

- Schallisolierende Abwasserrohre wie

z.B. Friaphon, Geberit db20, Wavin AS,

Ostendorf Skolan AD ≤ 160 mm

- Rehau Raupiano Plus AD ≤ 160 mm

- Geberit Silent PP AD ≤ 110 mm

- Wavin Sitech AD ≤ 160 mm

- Polokal NG AD ≤ 160 mm

- Polokal 3S AD ≤ 160 mm

- PP Rohre fuer TW/Kaelte/HZ

AD ≤ 110 mm,

zzgl. Schallschutzfolie

- Mehrschichtverbundrohre
AD \leq 110 mm
- PE-X Rohre und Kunststoffverbundrohre
für brennbare Gase AD \leq 63 mm

für den Einbau:

- in Wänden aus Porenbeton, Beton,
Mauerwerk oder leichten Trennwänden
mit einer Dicke \geq 100 mm
- beidseitige Montage der Manschette
vor die Wand
- unter Decken aus Porenbeton und Beton
mit einer Dicke \geq 150 mm
- einseitige Montage der Manschette
unter der Decke, wahlweise buendig
in die Decke

einsetzbar:

- auf gerade verlegten Rohrleitungen
- auf 2x 45 Grad Bögen AD \leq 125 mm
- auf Rohrleitungen mit Muffen, auch
Elektroschweissmuffen oder über CV
Verbindern
- als oval gebogene Manschette
- bei Verlegung der Rohrleitungen mit
Nullabstand
- bei Verwendung einer Schallschutzfolie
gem. abZ

Die Montage muss gemäß Zulassung
erfolgen.

Fabrikat: Curaflam(R) Manschette ECO Pro

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

Medienrohr mit mm Aussendurchmesser

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP.....Eur GP.....Eur

Curaflam(R) Brandschutz-Dichtmaterial

Inject BS + K 10

für 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 feuerwiderstandsfahigen
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

Curafam 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 <= 88,9 mm
- Kupferrohre mit AD <= 54 mm
- Synthese-Kautschuk-Isolierung aus
Cosmoflex EL mit Daemmmaterialdicke
<= 56 mm

Fabrikat: Doyma Curaflam Inject BS +K10

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.

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

Curaflam(R) Rollit

... St EP EUR GP ... EUR

Curaflex(R) 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 \geq 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 \leq 110 mm

(z. B.: Alpex-Duo, Unipipe, Geberit
Mepla, etc.)

fuer den Einbau in:

- Waenden aus Porenbeton, Beton oder

Mauerwerk mit einer Dicke \geq 150 mm

- Decken aus Beton mit einer

Dicke \geq 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

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 \leq 326 mm
- Edelstahlrohren bis AD \leq 204 mm
- Kupferrohren bis AD \leq 88,9 mm

fuer folgende Isolierungen:

- PU bis zu einer Isolierdicke
 \leq 100 mm [B1, B2]
- Synthese-Kautschuk bis zu einer
Isolierdicke \leq 100 mm [B1, B2]
- Mineral-/ Glaswolle mit Schmelzpunkt
 \geq 500 GradC bis zu einer Isolierdicke
 \leq 100 mm [A1, A2]
- Schaumglas bis zu einer Isolierdicke
 \leq 100 mm [A1, A2]

fuer den Einbau in:

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

- Leichte Trennwände mit Dicke
≥ 100 mm
Mindestens 50 mm des Wickelbandes
ragen beidseitig aus der Wand
Einbau mit "Nullabstand"
Die Montage muss gemäß Prüfzeugnis
erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam Rollit ISO Box
Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... St EP EUR GP ... EUR

Curaflam(R)
Rollit BBR Box
Brandschutz-Wickelband
Bandlänge: 10 Meter - selbstklebend
Bandbreite: 50 mm
Inklusive 10 Brandschutz-Schilder
für die Abschottung brennbarer Rohre
nach DIN 4102-11 R90
zugelassen vom:
Deutschen Institut für Bautechnik
(DIBt)
Gemäß Zulassung Z-19.17-1814
für:
- 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
für den Einbau:
- von Rohren mit Schallschutzfolie
bis 4 mm
- in Massivwänden mit einer
Dicke ≥ 100 mm
bis AD 110 mm
- in Massivwänden mit einer Dicke
≥ 150 mm
bis AD 160 mm

- in leichten Trennwänden 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 gemäss Zulassung
 erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam Rollit BBR Box

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP EUR

Curaflam(R) Brandschutz-Durchführung

11.500 BSRB

für die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut für Bautechnik

(DIBt) gemäss Zulassung Z-19.17-416

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.

- 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 11.500 BSRB

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP ... EUR

Curaflam(R) Brandschutzdurchfuehrung

11.500 BSRN

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 gemäss ABP
Die Montage muss gemäss Prüfzeugnis
erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam 11.500 BSRN
Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung
... EP EUR GP EUR

Curaflam(R) Brandschutz-Durchführung
12.500 BSRB

geteilte Ausführung

für die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut für Bautechnik

(DIBt) gemäss Zulassung Z-19.17-416

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

Die Montage muss gemäss Zulassung

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 12.500 BSRB

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP ... EUR

Curafam(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 Curafam 12.500 BSRN

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... St EP EUR GP ... EUR

Curafam(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

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 genaess ABP

Die Montage muss genaess Pruefzeugnis
erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 49.950 BSRN

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) genaess 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

-25 Grad bis +100 Grad C

- (4) Elastomer - Silikon

temperaturbestaendig von

-45 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 2 x A BSHB

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curafam(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

-25 Grad bis +100 Grad C

- (4) Elastomer - Silikon

temperaturbestaendig von

-45 Grad bis +220 Grad C

- (5) Elastomer - FPM (Fluor-Kautschuk)

temperaturbeständig von

-30 Grad bis +200 Grad C

* Bei Wand-/ Deckendicken > 400 mm

sind zwei Brandschutz-Packungen

enthalten.

Beidseitige Isolierung aus

nichtbrennbarer Mineralwolle gemäß ABP

Die Montage muss gemäß Prüfzeugnis

erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 2 x A BSHN

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchführung A + B BSHB

für die Abschottung von brennbaren

Rohren nach DIN 4102-11 R90

zugelassen vom:

Deutschen Institut für Bautechnik

(DIBt) gemäß Zulassung Z-19.17-324

bestehend aus:

1 Dichtungseinsatz A

1 Dichtungseinsatz B

1 Brandschutz-Packung*

1 Kennzeichnungsschild für Brandschutz

Beidseitig abdichtend gegen drückendes

Wasser,

Aufnahme axialer Bewegungen,

für Rohraussendurchmesser** mm

in Futterrohr / Kernbohrung DN 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
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
-25 Grad bis +100 Grad C
- (4) Elastomer - Silikon
temperaturbestaendig von
-45 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

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

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,

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

-25 Grad bis +100 Grad C

- (4) Elastomer - Silikon

temperaturbestaendig von

-45 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

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)

temperaturbeständig von

-25 Grad bis +100 Grad C

- (4) Elastomer - Silikon

temperaturbeständig von

-45 Grad bis +220 Grad C

- (5) Elastomer - FPM (Fluor-Kautschuk)

temperaturbeständig von

-30 Grad bis +200 Grad C

* Bei Wand-/ Deckendicken > 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

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 von:

Deutsches 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)
temperaturbeständig von
-40 Grad bis +140 Grad C
 - (3) Elastomer - NBR
(Nitril-Butadien-Kautschuk)
temperaturbeständig von
-25 Grad bis +100 Grad C
 - (4) Elastomer - Silikon
temperaturbeständig von
-45 Grad bis +220 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.

Beidseitige Isolierung aus
nichtbrennbarer Mineralwolle gemäss ABP
Die Montage muss gemäss Prüfzeugnis
erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 3110 BSHN

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchführung 3210 BSHB

für 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

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

-25 Grad bis +100 Grad C

- (4) Elastomer - Silikon

temperaturbestaendig von

-45 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 3210 BSHB

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam(R)

Brandschutz-Durchfuehrung 3210 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 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

temperaturbestaendig 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
-25 Grad bis +100 Grad C
- (4) Elastomer - Silikon
temperaturbeständig von
-45 Grad bis +220 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.

Beidseitige Isolierung aus
nichtbrennbarer Mineralwolle gemäss ABP
Die Montage muss gemäss Prüfzeugnis
erfolgen

Fabrikat: Doyma Curaflam 3210 BSHN

Erzeugnis: Doyma Rohrabschottung

... EP EUR GP EUR

Curaflam-Schottsystem Stein
für 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 für Bautechnik
(DIBt)
gemäss Zulassung - Z-19.15-1869
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,
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
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

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

(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 gemaess Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Doyma Curaflam-Schottsystem
Stein als Set (15 Steine)
Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung
... St EP ... EUR GP ... EUR

Curaflam-Schottsystem Stopfen
bestehend aus:
2 Curaflam Stopfen
1 Brandschutzschild
fuer 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 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 Massivwaende \geq 50 mm (S30) und
 \geq 100 mm (S90)
in leichte Trennwaende \geq 75mm (S30)
und

>/= 100mm (S90) - Hartschalen sind
notwendig -
in Massivdecken Mindestschottstaerke
>/= 150 mm (S30/ S90)
Einbau beidseitig in runde
Wand-/Deckendurchbrueche
</= 250 mm.
kombinierbar mit dem
Curaflam - Kabelkitt,
als Systemkomponente zum Verschluss
der Zwickel
beim Einbau Schottsystem Stein.
Fuer Oeffnungsgroesse iD 144 mm in der
leichten Trennwand.
Die Montage muss gemaess Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Curaflam-Schottsystem Stopfen
Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung
... St EP ... EUR GP ... EUR
Curaflam-Schottsystem Stopfen
als Set fuer leichte Trennwaende
bestehend aus:
2 Curaflam Stopfen
1 Curaflam Huelse (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 \geq 75mm (S30)
und \geq 100mm (S90)
Die Montage muss gemaess Zulassung
erfolgen
Fabrikat: Curaflam-Schottsystem Stopfen
als Set fuer leichte Trennwaende
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 \leq 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

Erzeugnis: Doyma Kabelabschottung

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

Curalnn 10.500

Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen,
schallgeschuetzt (nach DIN 4109
geprueft)

zur Durchfuehrung von Rohrleitungen
innerhalb von Gebaeuden

bei der Vor-Wand-Installation

fuer 1 Medienrohr mit '...' mm

Aussendurchmesser,

1 Buchsenrohr,mm lang

(= Deckengesamtstaerke bestehend

aus Rohdecke,

Trittschalldaemmung, Estrich,

Fussbodenbelag

oder

Wandstaerke bestehend aus

Mauerwerk/

Beton und Putz)

2 Steckrosetten

2 Dichtungen

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curalnn 10.500

... EP EUR GP EUR

Curalnn 50.950

Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen,
schallgeschuetzt (nach DIN 4109
geprueft),

wasser- und gasdicht

zur Durchfuehrung von Rohrleitungen

innerhalb von Gebaeuden

bei der Vor-Wand-Installation zwischen

Nassraum und Trockenraum

fuer 1 Medienrohr mit '....' mm

Aussendurchmesser,

1 Buchsenrohr,mm lang

(= Deckengesamtstaerke

bestehend aus Rohdecke,

Trittschalldaemmung,

Estrich,

Fussbodenbelag oder

Wandstaerke bestehend aus

Mauerwerk/

Beton und Putz)

2 Schraubkappen ohne Kragen

incl. Zubehoer, liefern, nach

Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curalnn 50.950

... EP EUR GP EUR

Curalnn 11.500

Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen,
schallgeschuetzt

(nach DIN 4109 geprueft)

Durch vergroessertes Buchsenrohr ist

das bauseitige
Einbringen von Waermeschutzmaterial
moeglich
Brandschutz-Installation moeglich,
zur Durchfuehrung von Rohrleitungen
innerhalb von Gebaeuden
bei der Vor-Wand-Installation
fuer 1 Medienrohr mit '....' mm
Aussendurchmesser,
1 Buchsenrohr,mm lang
(= Deckengesamtstaerke
bestehend aus Rohdecke,
Trittschalldaemmung,
Estrich, Fussbodenbelag oder
Wandstaerke bestehend aus
Mauerwerk/
Beton und Putz)
2 Steckrosetten
2 Dichtungen
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curalnn 11.500
... EP EUR GP EUR

Curalnn 12.500
-geteilte Ausfuehrung fuer den
nachtraeglichen
Einbau-
Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen,
schallgeschuetzt
(nach DIN 4109 geprueft)
Durch vergroessertes Buchsenrohr ist
das bauseitige Einbringen von
Waermeschutzmaterial moeglich
Brandschutz-Installation moeglich,
-geteilte Ausfuehrung fuer den
nachtraeglichen
Einbau-
zur Durchfuehrung von Rohrleitungen

innerhalb
von Gebaeuden
bei der Vor-Wand-Installation
fuer 1 Medienrohr mit '....' mm
Aussendurchmesser,
1 geteiltes Buchsenrohr,mm
lang
(= Deckengesamtstaerke bestehend aus
Rohdecke,
Trittschalldaemmung, Estrich,
Fussbodenbelag
oder
Wandstaerke bestehend aus
Mauerwerk/
Beton und Putz)
2 geteilte Steckrosetten
2 geteilte Dichtungen
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curalnn 12.500
... EP EUR GP EUR

Curalnn 49.950
Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen,
schallgeschuetzt
(nach DIN 4109 geprueft), wasser-
und gasdicht
Durch extra grosses Buchsenrohr ist
das bauseitige
Durchisolieren mit Waermeschutzmaterial
moeglich
Brandschutz-Installation moeglich,
zur Durchfuehrung von Rohrleitungen
innerhalb
von Gebaeuden
bei der Vor-Wand-Installation
fuer 1 Medienrohr mit '....' mm
Aussendurchmesser,
1 Buchsenrohr,mm lang

(= Deckengesamtstaerke
bestehend aus Rohdecke, Trittschall-
daemmung,
Estrich,
Fussbodenbelag oder
Wandstaerke bestehend aus
Mauerwerk/
Beton und Putz)
2 Schraubkappen ohne Kragen
incl. Zubehoer, liefern, nach
Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curalnn 49.950
... EP EUR GP EUR

Curalnn 53.117 Schraubkappen
zur Verwendung auf bauseits vorhandenen
Stahlrohren
mit ISO-Gewinde
Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen,
schallgeschuetzt
(nach DIN 4109 geprueft), wasser- und
gasdicht
bauseits hergestellte
Rohrdurchfuehrung,
zur Durchfuehrung von Rohrleitungen
innerhalb
von Gebaeuden
bei der Vor-Wand-Installation
fuer 1 Medienrohr mit '...' mm
Aussendurchmesser,
1 Stahlrohr mit ISO-Gewinde (bauseits)
2 Schraubkappen ohne Kragen, mit
Edelstahlmantel
liefern, und einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curalnn 53.117
... EP EUR GP EUR

Curalnn 59.100

Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen

Rohrdurchfuehrung fuer Reinraeume,

elastisch,

wasser-, gas- und staubdicht

- Oberflaechenbeschaffenheit gem.

VDI 2083,

Blatt 4 -

fuer 1 Medienrohr mit '...' mm

Aussendurchmesser,

fuer Wandstaerke/Deckenstaerke '...' mm

1 Rosette mit Deckelschraube,

Dichtung,

Gewindestangen,

Muttern und U-Scheiben,

Oberflaechenrauhigkeit: '....' Ra

1 Losring

Dichtung: EPDM, temperaturbestaendig

von -40

bis +140 Grad C

wahlweise: - hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C (Silikon)

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung)

Metallteile: Edelstahl,

Material 1.4301 bzw. 1.4571

incl. Montagezubehoer liefern, nach

Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curalnn 59.100

... EP EUR GP EUR

Curalnn 59.200

Einbauteile - Rohrdurchfuehrungen

Rohrdurchfuehrung fuer Reinraeume,

elastisch,

wasser-, gas- und staubdicht

-Oberflaechenbeschaffenheit gem.

VDI 2083,

Blatt 4-

fuer 1 Medienrohr mit '...' mm

Aussendurchmesser,

fuer Wandstaerke/Deckenstaerke '...' mm

1 Rosette mit Hohlschraube, Dichtung,

Gewindestangen,

Muttern und U-Scheiben,

Oberflaechenrauhigkeit: '....' Ra

1 Losring

Dichtung: NBR, temperaturbestaendig

von -40 Grad

bis +110 Grad Celsius

wahlweise: - hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C

(Silikon)

Metallteile: Edelstahl, Material 1.4301

bzw. 1.4571

incl. Montagezubehoer liefern, nach

Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curalnn 59.200

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura Nova 1

Einbauteile - Rohr-/Kabeldurchfuehrungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die
gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen,

die durch die Wand fuehren (in

unterkellerten Gebaeuden),

zur Montage in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit

einem Innendurchmesser von 200 mm.

Fuer:

- Gasleitungen 1" (1 1/4" + 1 1/2" als
Sonderausfuehrung)

- Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm

- Energiekabel von DA 26 - 36 mm

- 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm

- 2 x DA 11 - 16 mm

Fuer Wandstaerken von 190 - 550 mm

Quadro-Sicura Nova 1

Abdichtung mit stufenlosen

Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen

und eine Abdichtung auf der

Gebaeudeinnen- und -aussenseite

mittels Turn-Stop-System.

- 1 zusaetzliche Abdichtung auf der

Gebaeudaussenseite zur Wand hin

- 4 getrennte Abdichtungen fuer die

Hausanschlussleitungen

- 1 Klemmschelle zur Aufnahme der

Gas-Hauseinfuehrung

- 4 durchgehende Huelsrohre DN 75 fuer

den Anschluss an ein Mantelrohrsystem

DN 75 bzw. ueber Adapter an andere

Dimensionen

100%ige Gewerketrennung

Methangasbestaendig

Zulassungsnummer: DV-4541 BQ 0130

Liefern und nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura Nova 1

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura Nova 1-M

Einbauteile - Rohr-/Kabeldurchfuehrungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die

gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen,

die durch die Wand fuehren (in

unterkellerten Gebaeuden),

zur Montage in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit

einem Innendurchmesser von 200 mm.

Fuer:

- Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm

- Energiekabel von DA 26 - 36 mm
4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm und
2 x DA 11 - 16 mm
- eine weitere Medienleitung nach
Vereinbarung.
Fuer Wandstaerken von 190 - 550 mm
Quadro-Sicura Nova 1-M
Abdichtung mit stufenlosen
Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen
und eine Abdichtung auf der
Gebaeudeinnen- und -aussenseite
mittels Turn-Stop-System.
- 1 zusaetzliche Abdichtung auf der
Gebaeudeaussenseite zur Wand hin
- 4 getrennte Abdichtungen fuer die
Hausanschlussleitungen
- 4 durchgehende Huelsrohre DN 75 fuer
den Anschluss an ein Mantelrohrsystem
DN 75 bzw. ueber Adapter an andere
Dimensionen
100%ige Gewerketrennung
Methangasbestaendig
Zulassungsnummer: DV-4541 BQ 0130
Liefern und nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura Nova 1-M
... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura Nova 2

Einbauteile - Rohr-/
Kabeldurchfuehrungen - Hausanschluss
Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die
gas- und druckwasserdichte
Abdichtung von Versorgungsleitungen,
die durch die Wand fuehren (in
unterkellerten Gebaeuden),
zur Montage in Kernbohrungen oder
bauseits vorhanden Futterrohren mit
einem Innendurchmesser von 200 mm.

Fuer:

- Gasleitungen 1" (1 1/4" + 1 1/2" als Sonderausfuehrung)
- Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm
- Energiekabel von DA 26 - 36 mm
- 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm
- 2 x DA 11 - 16 mm

Fuer Wandstaerken von 150 - 550 mm

Quadro-Sicura Nova 2

Abdichtung mit stufenlosen

Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen

und eine Abdichtung auf der

Gebaeudeinnen- und -aussenseite

mittels Turn-Stop-System.

- 4 getrennte Abdichtungen fuer die

Hausanschlussleitungen

- 1 Klemmschelle zur Aufnahme der

Gas-Hauseinfuehrung

- 4 durchgehende Huelsrohre DN 75 fuer

den Anschluss an

ein Mantelrohrsystem DN 75 bzw.

ueber Adapter an andere Dimensionen

100%ige Gewerketrennung

Methangasbestaendig

Zulassungsnummer: DV-4541 BQ 0130

Liefern und nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura Nova 2

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura Nova 2-M

Einbauteile - Rohr-/

Kabeldurchfuehrungen - Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die

gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen,

die durch die Wand

fuehren (in unterkellerten Gebaeuden),

zur Montage in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit
einem Innendurchmesser von 200 mm.

Fuer:

- Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm
- Energiekabel von DA 26 - 36 mm
- 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm
- 2 x DA 11 - 16 mm
- eine weitere Medienleitung nach
Vereinbarung.

Fuer Wandstaerken von 150 - 550 mm

Quadro-Sicura Nova 2-M

Abdichtung mit stufenlosen

Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen

und eine Abdichtung auf der

Gebaeudeinnen- und -aussenseite

mittels Turn-Stop-System.

- 4 getrennte Abdichtungen fuer die

Hausanschlussleitungen

- 4 durchgehende Huelsrohre DN 75 fuer

den Anschluss an ein Mantelrohrsystem

DN 75 bzw. ueber Adapter an andere

Dimensionen

100%ige Gewerketrennung

Methangasbestaendig

Zulassungsnummer: DV-4541 BQ 0130

Liefern und nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura Nova 2-M

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura Nova 3

Einbauteile - Rohr-/Kabeldurchfuehrungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die

gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen,

die durch die Wand fuehren

(in unterkellerten Gebaeuden),

zur Montage in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit
einem Innendurchmesser von 200 mm.

Fuer:

- Gasleitungen 1" (1 1/4" + 1 1/2" als
Sonderausfuehrung)
- Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm
- Energiekabel von DA 26 - 36 mm
- 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm
- 2 x DA 11 - 16 mm

Fuer Wandstaerken von 90 - 140 mm

Quadro-Sicura Nova 3

Abdichtung mit stufenlosen

Moduldichtungen auf der

Gebaeudeinnenseite

mittels Turn-Stop-System.

- 4 getrennte Abdichtungen fuer die
Hausanschlussleitungen
- 1 Klemmschelle zur Aufnahme der
Gas-Hauseinfuehrung
- 4 durchgehende Huelsrohre DN 75 fuer
den Anschluss an
ein Mantelrohrsystem DN 75 bzw.
ueber Adapter an andere Dimensionen

100%ige Gewerketrennung

Methangasbestaendig

Zulassungsnummer: DV-4541 BQ 0130

Liefern und nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura Nova 3

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura Nova-BP

Einbauteile - Rohr-/

Kabeldurchfuehrungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die

gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Hausanschlussleitungen,

die durch die Bodenplatte fuehren

(in nichtunterkellerten Gebaeuden).

Fuer:

- Gasleitungen 1" (1 1/4" + 1 1/2" als Sonderausfuehrung)
- Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm
- Energiekabel von DA 26 - 36 mm
- 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm
- 2 x DA 11 - 16 mm

Bodenplattenstaerke mm

Quadro-Sicura Nova-BP

- 1 einseitige Abdichtung auf der Gebaeudeinnenseite
- 4 getrennte Abdichtungen fuer die Hausanschlussleitungen
- 1 Klemmschelle zur Aufnahme der Gas-Hauseinfuehrung
- 4 durchgehende Huelsrohre DN 75
- 4 Anschlussmuffen mit integriertem biegesteifem Spiral-Mantelrohr DN 75 - Laenge 2 Meter (der Mehr-/Minderpreis fuer andere Laengen ist separat anzugeben)
- 1 Kunststoff-Futterrohr DN 200, 472 mm lang
- 1 Montagefuss (2710)

Die Trennung der einzelnen Gewerke fuer die Abdichtung der Mehrsparten-Hauseinfuehrung ist zu gewaehrleisten

- 100%ige Gewerketrennung

Zulassungsnummer: DV-4541 BQ 0130

Liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura Nova-BP

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura - K1-FW-1x125

Einbauteile - Rohr-/

Kabeldurchführungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinführung fuer die
gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen,
die durch die Wand fuehren

(in unterkellerten Gebaeude), zur

Montage

in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit

einem

Innendurchmesser

von 300 mm.

Fuer:

- 1 Fernwaermeleitung (mit Vor- u.

Ruecklauf)

bis AD 125 mm

- 1 Wasserleitung bis 2"/ AD 63 mm

- 1 Energiekabel bis AD 63 mm

- 2 x 4 Datenleitungen von AD 7 bis
19 mm

Fuer Wandstaerken bis 550 mm

Quadro-Sicura - K1-FW-1x125

bestehend aus:

- 1 Abdichtung auf der Gebaeudeinnen
und

-aussenseite

- 1 zusaetzlichen Abdichtung auf der

Gebaeudaussenseite zur Wand

(Abdichtflansch)

- getrennte Abdichtung fuer die

Hausanschlussleitungen

- 4 durchgehenden Huelsrohren DN 75

fuer den Anschluss an

ein Mantelrohrsystem DN 75

bzw. ueber

Adapter an andere Dimensionen

Liefiern und nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura -

K1-FW-1x125

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura - K1-FW-2x110

Einbauteile - Rohr-/

Kabeldurchfuehrungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die

gas-

und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen,

die

durch die Wand fuehren

(in unterkellerten Gebaeude), zur

Montage

in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit

einem

Innendurchmesser

von 300 mm.

Fuer:

- 2 Fernwaermeleitungen bis AD 110 mm

- 1 Wasserleitung bis 2"/ AD 63 mm

- 1 Energiekabel bis AD 63 mm

- 4 Datenleitungen von AD 7 bis 19 mm

Fuer Wandstaerken bis 550 mm

Quadro-Sicura - K1-FW-2x110

bestehend aus:

- 1 Abdichtung auf der Gebaeudeinnen

und

-aussenseite

- 1 zusaetzlichen Abdichtung auf der

Gebaeudeaussenseite

zur Wand (Abdichtflansch)

- getrennte Abdichtung fuer die

Hausanschlussleitungen

- 3 durchgehenden Huelsrohren DN 75

fuer

den Anschluss an ein Mantelrohrsystem

DN 75 bzw. ueber

Adapter an andere Dimensionen

Lieferrund nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Secura - K1-FW-2x110

... EP EUR GP EUR

Quadro-Secura - K2-FW-1x125

Einbauteile - Rohr-/

Kabeldurchfuehrungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen, die durch die Wand fuehren

(in unterkellerten Gebaeude), zur

Montage

in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit einem

Innendurchmesser

von 300 mm.

Fuer:

- 1 Fernwaermeleitung (mit Vor- u.

Ruecklauf)

bis AD 125 mm

- 1 Wasserleitung bis 2" AD 63 mm

- 1 Energiekabel bis AD 63 mm

- 2 x 4 Datenleitungen von AD 7 bis 19 mm

Fuer Wandstaerken bis 550 mm

Quadro-Secura - K2-FW-1x125

bestehend aus:

- 1 Abdichtung auf der Gebaeudeinnen- und

- aussenseite

- getrennte Abdichtung fuer die

Hausanschlussleitungen

- 4 durchgehenden Huelsrohren DN 75 fuer

den Anschluss

an ein Mantelrohrsystem DN 75

bzw. ueber

Adapter an andere Dimensionen

Liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Secura - K2-FW-1x125

... EP EUR GP EUR

Quadro-Secura - K2-FW-2x110

Einbauteile - Rohr-/

Kabeldurchfuehrungen

- Hausanschluss

Mehrsparten-Hauseinfuehrung fuer die as- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen, die durch die Wand fuehren

(in unterkellerten Gebaeude), zur

Montage

in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit einem

Innendurchmesser

von 300 mm.

Fuer:

- 2 Fernwaermeleitungen bis AD 110 mm

- 1 Wasserleitung bis 2"/ AD 63 mm

- 1 Energiekabel bis AD 63 mm

- 4 Datenleitungen von AD 7 bis 19 mm

Fuer Wandstaerken bis 550 mm

Quadro-Secura - K2-FW-2x110

bestehend aus:

- 1 Abdichtung auf der Gebaeudeinnen und

-aussenseite

- getrennte Abdichtung fuer die

Hausanschlussleitungen

- 3 durchgehenden Huelrohrer DN 75
fuer den Anschluss
an ein Mantelrohrsystem DN 75 bzw.
ueber Adapter an andere Dimensionen
Liefern und nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Secura -
K2-FW-2x110

... EP EUR GP EUR

Quadro-Secura(r) E1 fuer G
Einsparten-Hauseinfuehrung fuer die
gas- und druckwasserdichte
Abdichtung von Versorgungsleitungen,
die durch die Wand fuehren
(in unterkellerten Gebaeuden),
zur Montage in Kernbohrungen oder
bauseits vorhandenen Futterrohren mit
einem Innendurchmesser von 100 mm.
Fuer:
Gasleitungen 1" (1 1/4" + 1 1/2" als
Sonderausfuehrung)
Fuer Wandstaerken von 130 bis 550 mm
Quadro-Secura(r) E1
Abdichtung mit stufenlosen
Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen
und eine Abdichtung auf der
Gebaeudeinnen- und -aussenseite
- 1 zusaetzliche Abdichtung auf der
Gebaeudaussenseite zur Wand hin
- 1 getrennte Abdichtungen fuer die
Hausanschlussleitungen

- 1 Klemmschelle zur Aufnahme der Gas-Hauseinfuehrung
 - 1 durchgehendes Huelsrohr DN 75 fuer den Anschluss an ein Mantelrohrsystem DN 75 bzw. ueber Adapter an andere Dimensionen
 - Methangasbestaendig lieferbar
- Zulassungsnummer: DV-4543 BT 0105
- Liefern und nach Herstellerangabe einbauen.
- Erzeugnis: Doyma Quadro-Secura(r) E1
- ... EP EUR GP EUR

Quadro-Secura(r) E1 fuer W, E oder T Einsparten-Hauseinfuehrung fuer die gas- und druckwasserdichte Abdichtung von Versorgungsleitungen, die durch die Wand fuehren (in unterkellerten Gebaeuden), zur Montage in Kernbohrungen oder bauseits vorhanden Futterrohren mit einem Innendurchmesser von 100 mm.

Fuer:

Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm
 oder Energiekabel von DA 26 - 36 mm
 oder 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm
 - 2 x DA 11 - 16 mm

Fuer Wandstaerken von 130 bis 550 mm

Quadro-Secura(r) E1

Abdichtung mit stufenlosen

Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen und eine Abdichtung auf der

Gebaeudeinnen- und -aussenseite

- 1 zusaetzliche Abdichtung auf der

Gebaeudaussenseite zur Wand hin

- 1 getrennte Abdichtungen fuer die

Hausanschlussleitungen

- 1 durchgehendes Huelsrohr DN 75 fuer den Anschluss an ein

Mantelrohrsystem DN 75 bzw. ueber
Adapter an andere Dimensionen
- Methangasbestaendig lieferbar
Zulassungsnummer: DV-4543 BT 0105
Liefern und nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Quadro-Secura(r) E1
... EP EUR GP EUR

Quadro-Secura(r) E2 fuer G
Einsparten-Hauseinfuehrung fuer die
gas- und druckwasserdichte
Abdichtung von Versorgungsleitungen,
die durch die Wand fuehren
(in unterkellerten Gebaeuden),
zur Montage in Kernbohrungen oder
bauseits vorhanden Futterrohren mit
einem Innendurchmesser von 100 mm.
Fuer:
Gasleitungen 1" (1 1/4" + 1 1/2" als
Sonderausfuehrung)
Fuer Wandstaerken von 130 bis 550 mm
Quadro-Secura(r) E2
Abdichtung mit stufenlosen
Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen
und eine Abdichtung auf der
Gebaeudeinnen- und -aussenseite
- 1 getrennte Abdichtungen fuer die
Hausanschlussleitungen
- 1 Klemmschelle zur Aufnahme der
Gas-Hauseinfuehrung
- 1 durchgehendes Huelsrohr DN 75 fuer
den Anschluss an ein
Mantelrohrsystem DN 75 bzw. ueber
Adapter an andere Dimensionen
- Methangasbestaendig lieferbar
Zulassungsnummer: DV-4543 BT 0105
Liefern und nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura(r) E2

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura(r) E2 fuer W, E oder T

Einsparten-Hauseinfuehrung fuer die

gas- und druckwasserdichte

Abdichtung von Versorgungsleitungen,

die durch die Wand fuehren

(in unterkellerten Gebaeuden),

zur Montage in Kernbohrungen oder

bauseits vorhanden Futterrohren mit

einem Innendurchmesser von 100 mm.

Fuer:

Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm

oder Energiekabel von DA 26 - 36 mm

oder 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm

- 2 x DA 11 - 16 mm

Fuer Wandstaerken von 130 bis 550 mm

Quadro-Sicura(r) E2

Abdichtung mit stufenlosen

Moduldichtungen auf der Gebaeudeinnen

und eine Abdichtung auf der

Gebaeudeinnen- und -aussenseite

- 1 getrennte Abdichtungen fuer die

Hausanschlussleitungen

- 1 durchgehendes Huelsrohr DN 75 fuer

den Anschluss an ein

Mantelrohrsystem DN 75 bzw. ueber

Adapter an andere Dimensionen

- Methangasbestaendig lieferbar

Zulassungsnummer: DV-4543 BT 0105

Liefern und nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura(r) E2

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura(r) E-BP fuer G

Einsparten-Hauseinfuehrung fuer die
gas- und druckwasserdichte
Abdichtung von Hausanschlussleitungen,
die durch die Bodenplatte fuehren
(in nichtunterkellerten Gebaeuden).

Fuer:

Gasleitungen 1" (1 1/4" + 1 1/2" als
Sonderausfuehrung)

Bodenplattenstaerke mm

Quadro-Sicura(r) E BP

- 1 einseitige Abdichtung auf der
Gebaeudeinnenseite
 - 1 getrennte Abdichtungen fuer die
Hausanschlussleitung
 - 1 Klemmschelle zur Aufnahme der
Gas-Hauseinfuehrung
 - 1 durchgehendes Huelsrohre DN 75
 - 1 Anschlussmuffe mit integriertem
biegesteifem Spiral-Mantelrohr
DN 75 - Laenge 2 Meter (der Mehr-/
Minderpreis fuer andere Laengen ist
separat anzugeben)
 - 1 Kunststofffutterrohr DN 100,
 - 1 Montagefuss (2710)
- Zulassungsnummer: DV-4543 BT 0105
Liefern und nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura(r) E-BP

... EP EUR GP EUR

Quadro-Sicura(r) E-BP fuer W, E oder T
Einsparten-Hauseinfuehrung fuer die
gas- und druckwasserdichte
Abdichtung von Hausanschlussleitungen,
die durch die Bodenplatte fuehren
(in nichtunterkellerten Gebaeuden).

Fuer:

Wasserleitungen DA 32 / 40 / 50 mm
oder Energiekabel von DA 26 - 36 mm

oder 4 Datenleitungen - 2 x DA 7 - 11 mm

- 2 x DA 11 - 16 mm

Bodenplattenstaerke mm

Quadro-Sicura(r) E BP

- 1 einseitige Abdichtung auf der
Gebaeudeinnenseite

- 1 getrennte Abdichtungen fuer die
Hausanschlussleitung

- 1 durchgehendes Huelsrohre DN 75

- 1 Anschlussmuffe mit integriertem
biegesteifem Spiral-Mantelrohr
DN 75 - Laenge 2 Meter (der Mehr-/
Minderpreis fuer andere Laengen ist
separat anzugeben)

- 1 Kunststofffutterrohr DN 100,

- 1 Montagefuss (2710)

Zulassungsnummer: DV-4543 BT 0105

Liefern und nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Quadro-Sicura(r) E BP

... EP EUR GP EUR