

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,
 mit 25 Jahren Garantie.
 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,
 mit 25 Jahren Garantie.
 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
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Kombination 3110,
mit 25 Jahren Garantie.
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,
mit 25 Jahren Garantie.
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),

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)

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 3600,

mit 25 Jahren Garantie.

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,

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
(KfW-Empfehlung)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 3100,
mit 25 Jahren Garantie.
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,
Einzellaenge: 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

(KfW-Empfehlung)

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex Kombination
3200,

mit 25 Jahren Garantie.

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,

Einzellänge: 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),

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 4110,

mit 25 Jahren Garantie.

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),
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)
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,
mit 25 Jahren Garantie.
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
- 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 5100,

mit 25 Jahren Garantie.

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,

Einzellänge: 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 5.5102,
mit 25 Jahren Garantie.
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
(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 6300,
mit 25 Jahren Garantie.
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),
temperaturbestaendig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex Kombination
3101,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Kombination 4100
Rohrdurchfuehrung mit DPS,
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,
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 4100,
mit 25 Jahren Garantie.
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
- 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)
liefern, nach Herstellerangabe

einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 7300,

mit 25 Jahren Garantie.

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

(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),

inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Duebel)

zzgl Dichtungsmassen

(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)

liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Kombination 7300/T,

mit 25 Jahren Garantie.

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),
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)
inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Dübel)
zzgl Dichtungsmassen
(Curaflex Zubehör 1749 -1751)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Kombination 8300,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

Curaflex Kombination 8300/T
- Abdichtung vor der Wand -
Rohrdurchführung geteilt mit DPS*,
dicht gegen drückendes Wasser,
gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,
für 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Stahlfutterrohr 8000
mit Dübelflansch
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 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)
 inkl. Befestigungsmaterial
 (Schrauben, Duebel)
 zzgl Dichtungsmassen
 (Curaflex Zubehoer 1749 -1751)
 liefern, nach Herstellerangabe
 einbauen.
 Erzeugnis: Doyma Curaflex
 Kombination 8300/T,
 mit 25 Jahren Garantie.
 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),
temperaturbeständig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbeständig)
- Silikon (hochtemperaturbeständig
bis 220 Grad C
- chemikalienbeständig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KfW-Empfehlung)

inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Duebel)
zzgl Dichtungsmassen
(Curaflex Zubehoer 1749 -1751)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex Kombination
8100,
mit 25 Jahren Garantie.
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,

mit 25 Jahren Garantie.

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,
mit 25 Jahren Garantie.
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,

mit 25 Jahren Garantie.

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,

mit 25 Jahren Garantie.

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,
mit 25 Jahren Garantie.
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,
mit 25 Jahren Garantie.
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,
mit 25 Jahren Garantie.
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,
mit 25 Jahren Garantie.
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 zugehörigen Dichtungseinsätze
werden
separat ausgeschrieben.
Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr
7006,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 8000
- Abdichtung vor der Wand -
Stahlfutterrohrsegment mit Festflansch,
dicht
gegen drückendes und nichtdrückendes
Wasser,
gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand,
für 1 Medienrohr mit mm
Aussendurchmesser,
bestehend aus:
Curaflex Stahlfutterrohr 8000 mit
Dübelflansch
Innendurchmesser mm,
Stahlfestflansch: ggV (galvanisch
verzinkt,
gelbchromatiert und versiegelt
wahlweise: - Edelstahl
- Andere Materialien
inkl. Befestigungsmaterial (Schrauben,
Dübel)
zzgl Dichtungsmassen
(Curaflex Zubehör 1749 -1751)
liefern, nach Herstellerangabe
einbauen.
Die zugehörigen Dichtungseinsätze
werden
separat ausgeschrieben.
Erzeugnis: Doyma Curaflex Futterrohr
8000,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 8000/T
- Abdichtung vor der Wand -
Stahlfutterrohrsegment mit Festflansch,
geteilt,
dicht gegen drückendes 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,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Futterrohr 7005
- Abdichtung vor der Wand -
Stahlfutterrohrsegment, 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

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,

mit 25 Jahren Garantie.

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,

mit 25 Jahren Garantie.

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz C

Dichtungseinsatz mit DPS*

zum Einbau in Kernbohrung und

Futterrohr,

dicht gegen drueckendes Wasser,

Dichtung einseitig
für 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),

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,

mit 25 Jahren Garantie.

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 drückendes Wasser,
Dichtung einseitig
für 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 zusätzlichem Stuetzring
 - geteilt -
 - asymmetrisch profilierte Stahlringe*:
 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
 - 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,
 mit 25 Jahren Garantie.
 1 St EP EUR GP EUR
 * DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz 1
 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),
temperaturbeständig 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,
mit 25 Jahren Garantie.
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 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/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,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz C/MT
geteilter Dichtungseinsatz 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
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,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz C/0
Dichtungseinsatz mit DPS* als
Blindverschluss
zum Einbau in Kernbohrung und
Futterrohr,
dicht gegen drückendes Wasser,
Dichtung einseitig
für 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),
 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/0,
 mit 25 Jahren Garantie.
 1 St EP EUR GP EUR
 * DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsätze 2 x A
 Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau
 in Kernbohrung und Futterrohr,
 dicht gegen drückendes Wasser,
 Dichtung beidseitig
 für 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),
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

Dichtungseinsätze 2 x A,
mit 25 Jahren Garantie.

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 drückendes Wasser,
Dichtung einseitig
für 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),
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 F,
mit 25 Jahren Garantie.

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),
temperaturbeständig 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,

mit 25 Jahren Garantie.

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

(kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
Medium:
- gasdicht gegen
- trinkwassergeeignet
(KTW-Empfehlung)
Schutzrohre aus PE-HD
Warmshrumpfschlauch mit
Heisskleberinnenbeschichtung
Die Kernbohrungswandung ist vor
dem Einsetzen
des Dichtungseinsatzes zu konservieren,
einschl. Konservierungsmittel liefern,
nach Herstellerangabe einbauen.
Erzeugnis: Doyma Curaflex
Dichtungseinsatz MS/C,
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR GP EUR
* DPS bis KB/DN350

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,
mit 25 Jahren Garantie.
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: 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

- 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),

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,

mit 25 Jahren Garantie.

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),
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),

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,

mit 25 Jahren Garantie.

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

(KfW-Empfehlung)

Die Kernbohrungswandung ist vor dem
Einsetzen

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

Erzeugnis: Doyma Curaflex

Dichtungseinsatz A,

mit 25 Jahren Garantie.

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,

mit 25 Jahren Garantie.

1 St EP EUR GP EUR

* DPS bis KB/DN350

Curaflex Dichtungseinsatz A40
Dichtungseinsatz mit DPS* zum Einbau
in Kernbohrung und Futterrohr,
dicht gegen nichtdrückendes Wasser,
Dichtung einseitig, besonders geeignet
für u.a. KMR

für 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),
temperaturbeständig 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,
mit 25 Jahren Garantie.
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,
mit 25 Jahren Garantie.

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz A/MT

Geteilter Dichtungseinsatz

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

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 (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/MT,

mit 25 Jahren Garantie.

1 St EP EUR GP EUR

Curaflex Dichtungseinsatz A/0

Dichtungseinsatz mit DPS* als

Blindverschluss

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/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),

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

Dichtungseinsatz A/0,
mit 25 Jahren Garantie.

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 nichtdrueckendes Wasser,
Dichtung einseitig

fuer 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),

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

Dichtungseinsatz B,

mit 25 Jahren Garantie.

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 nichtdrueckendes Wasser,
Dichtung einseitig,
besonders geeignet fuer flexible
Kabelschutzrohre und
Mittelspannungskabel
fuer 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),
temperaturbestaendig von -40 bis +140
Grad C
wahlweise: - Perbunan
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
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,
mit 25 Jahren Garantie.
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 nichtdrueckendes Wasser,
Dichtung einseitig
fuer 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),
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
Dichtungseinsatz A/S,
mit 25 Jahren Garantie.
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
nichtdrueckendes Wasser,

Dichtung einseitig, fuer Bauten mit
Dichtungsbahn,
Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)
fuer 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: 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
C/2/SD/5,
mit 25 Jahren Garantie.

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
(kraftstoffbestaendig)
- Silikon (hochtemperaturbestaendig
bis 220 Grad C
- chemikalienbestaendig,
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,
mit 25 Jahren Garantie.
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 Luftbläschen des
Betons ein und verschliesst diese
dauerhaft.
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 Luftblaschen 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 Chemikalienbestaendigkeit, zur Beschichtung der Futterrohre und Kernbohrlochwandungen, dichtet ab gegen Erd-, Stadt- und Fluessiggas, 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 spachtelfaehig, loesemittelfrei und thixotrop eingestellt.

Das Material ist schnellhaertend, schwundfrei und bestaendig gegen schwache Saeuren 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
für porige und saugfähige
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),
mit 25 Jahren Garantie.
1 St EP EUR, GP EUR