

DIRECT BURIED

FB DIRECT BURIED KUPPLUNG



PATENTIERT



Abmessung	Kat. Nr.
7 × 7	400 07 M 30 07 FR
8 × 8	400 08 M 30 08 FR
10 × 10	400 10 M 30 10 FR
12 × 12	400 12 M 30 12 FR
14 × 14	400 14 M 30 14 FR
16 × 16	400 16 M 30 16 FR
20 × 20	400 20 M 30 20 FR

FB DIRECT BURIED ENDVERSCHLUSS



PATENTIERT



Abmessung	Kat. Nr.
7	400 07 S 30 00 FR
8	400 08 S 30 00 FR
10	400 10 S 30 00 FR
12	400 12 S 30 00 FR
14	400 14 S 30 00 FR
16	400 16 S 30 00 FR
20	400 20 S 30 00 FR

DIRECT BURIED

DIRECT BURIED KUPPLUNG



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.
7 × 7	400 07 M 30 07
8 × 8	400 08 M 30 08
10 × 10	400 10 M 30 10
12 × 12	400 12 M 30 12
14 × 14	400 14 M 30 14
16 × 16	400 16 M 30 16
20 × 20	400 20 M 30 20

DIRECT BURIED ENDVERSCHLUSS



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.
7	400 07 S 30 00
8	400 08 S 30 00
10	400 10 S 30 00
12	400 12 S 30 00
14	400 14 S 30 00
16	400 16 S 30 00
20	400 20 S 30 00

DIRECT BURIED REDUKTIONSKUPPLUNG



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.
10 × 7	400 10 D 30 07
10 × 8	400 10 D 30 08
12 × 7	400 12 D 30 07
12 × 8	400 12 D 30 08
12 × 10	400 12 D 30 10
14 × 10	400 14 D 30 10
14 × 12	400 14 D 30 12
16 × 12	400 16 D 30 12
16 × 14	400 16 D 30 14

DIRECT BURIED

(ERDVERLEGBAR)



Beschreibung:

Direct Buried (Erdverlegbare) Fittings, werden direkt in der Erde verlegt und mit Mikro-Rohren verbunden, durch die die Glasfasern eingeblasen werden.

Die DB-Serie ist eine einzigartige Entwicklung eines metallfreien Fittings mit bewährter Zuverlässigkeit bei der Installation und eine längere Lebensdauer als das aktuelle Produktangebot in diesem Markt.

Die DB-Serie ist geeignet für den Einbau durch vergraben.

Bei der ,Direct Installation, ,kann man eine Feuerbeständige Fitting wählen, kompatibel mit strengen Bauvorschriften.

Diese Produkte wurden in Zusammenarbeit mit Kabelhersteller, Tiefbau Unternehmen und Glasfaser Verleger entwickelt.

Technische Daten:

- ein transparenter Fitting, welcher korrekte und sichere Montage ermöglicht.
- Resistent gegen die hohen Drücke welche beim Einblasen oder Einziehen vom Kommunikation-Kabel auftreten können.
- Der Verbinder funktioniert nach dem Push-Fit-Prinzip, ohne aufzuschrauben.
- korrosionsbeständig.
- Luft- und wasserdicht
- geeignet für den Einsatz in einem breiten Spektrum von Temperaturen.

Druck:

Die Fittings halten folgende Luftdrucke aus:

Kontinuierlicher Arbeitsdruck: 16 bar, Kurzfristiger Hochdruck: 20 bar,

Berstdruck: > 25 bar

Produkte sind durch Patent geschützt.

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.