

Einbauanleitung

VPC I-A (Innen/Aussen) Rohranschluss - starr



Montage-Schritte

Ausreichend Gleitfett (*Gleitmittel für Betonrohre*) im Spitzende (Rohrinnenseite) bzw. in der Bohrleibung und am Lamellenring des VPC I-A auftragen.

Achtung:

Rohr-Innenseite hinsichtlich vorhandener Fehlstellen, Auswaschungen etc. überprüfen und bei Bedarf mit Fixzement oder sonstigen Spachtelmassen eine weitgehend glatte Oberfläche herstellen.



DN 100 – 200 (ohne Schubstange)

Edelstahlzylinder in das Spitzende des zu verbindenden Rohres bzw. in die Bohrleibung eindrücken bis die Kupplung bündig anliegt.



DN 250 – 500 (Schubstange verwenden)

Ein kurzes Rohrstück in die offene Kupplungsseite einlegen. Mittels Schubstange und Kantholz den VPC I-A bis zum Anschlag eindrücken.



Das gewünschte Rohr anschließen und alle Schlösser mit 12 Nm schließen, bzw. nachziehen.

