

Klebehülse Alu DW 15

- Einbau in bestehende Betonkörper -

Einbau-Anleitung

- 1.) Eine lagerichtige Bohrung Ø 26 mm, 130 mm tief ausführen.
- 2.) Bohrkanal mit Rundbürste bzw. Vorgabe des Klebstoffherstellers säubern und vorbereiten.
- 3.) Ca. 12 ccm Klebstoff einbringen und Klebehülse ein<u>drehen,</u> Hülse dabei an der Kombikappe halten. Der O-Ring sorgt für gleichmässige Verteilung des Klebstoffes und die Kombikappe verhindert das Eindringen von Klebstoff in das Innengewinde.
- 4.) Nach Aushärten des Klebstoffes Kombikappe abnehmen und Gewindestange DW15 einschrauben. Die Kombikappe kann nach Abbau der Konstruktion als endgültiger Verschluß verwendet werden.
- 5.) zul. Belastung Fh 40 kN bei mind. 5 $^{\circ}$ C, Aushärtezeit mind. 3 Std., Betondruckfestigkeit mind. 25 N/mm²

Zu Belastungswerten können keine allgemeinen Angaben gemacht werden! Die Zugfestigkeit hängt vom verwendeten Klebstoff ab. Dieser muß nach geforderter Beanspruchung ausgewählt werden.