



Abb 1

Schlauchraumdichtung als alternative, einfache, preiswerte, und druckwasserdichte Ringraumdichtung. Für alle großen Durchmesser bei allen Neigungen.

das durchdringende Rohr von der Innenseite her mittig im Durchbruch fixieren

den beigefügten und auf Maß vorkonfektionierten Weich-PVC-Schlauch um das Rohr im ca. 2 cm breiten Ringraumspalt anlegen und eindrücken. Anschließend den Schlauch mit einem Hammer und einem Holzstück ca. 1,5 cm tief zur Aufnahme des Klebers einpressen. Durch das Hineinpressen wird der Schlauch evtl. etwas länger und muss gekürzt werden. **Abb 1**



den Ringraumspalt in der vorhandenen Tiefe mit Systemkleber um das Rohr herum auffüllen glattstreichen

Die Umriss des mitgelieferten K-SEAL® Segment-Stücks auf der Wand anzeichnen und den System-Kleber an den Rändern entlang (Vlies-Seite zur Wand) auf der Wand aufbringen oder das entsprechend vorbereitete K-SEAL® Segmentstück aufkleben.



K-SEAL® um das Rohr an die Wand führen und fest andrücken. Anschließend so andrücken, dass der Kleber an den Rändern und am Rohr hervorquillt. Den austretenden Kleber mit dem Finger glattstreichen, bis der weiße Vliesrand nicht mehr sichtbar ist

K-SEAL® in transparenter Ausführung oder in schwarzer Ausführung (Mehrkosten)

www.DichtKeller.de

info@bau-connction.de • +49 4791 - 80 792 94 • +49 152 - 3 18 46539 • www.bau-connection.de

info@dichtkeller.de • +49 5551 - 919122 • +49 0175 - 7227374 • www.dichtkeller.de