

4.0



**Dagegen gibt es K-PIPE & K-PIPE2D mit dem zentrierten und sichtkontrollierten, außenliegend-anpressdrucklosen Einbau mit automatischer Hinterlaufsicherheit zum Rohr und zu den das Rohr umgebenden Wand- bzw. Oberflächen.**

Möglich geworden durch die großflächige Reparatur / Ergänzung bestehender Wandabdichtungen mit dem Schnittstellen-Löser K-PIPE 2D auf einfachste Weise bei Sanierung und Neubau sowie Hausanschlüssen. Sämtliche Durchmesser sind auf handelsübliche Bohrkronen abgestimmt. Zum nachträglichen Einbau und für den Einsatz in der Sanierung / bei Hausanschlüssen ist K-PIPE am 35 mm Steg teilbar. Mit K-PIPE 2D ist nun auch – dank „KLEBEN & DICHTEN“ – ein einfacher & kostengünstiger Los-Festflansch nach DIN 18195/9 möglich.

Bezeichnung	für AD	Teller Ø	Steghöhe
ID 010	8mm	88mm	35mm
ID 020	17mm	95mm	35mm
ID 036	33mm	111mm	35mm
ID 066	63mm	141mm	35mm
ID 096	93mm	171mm	35mm
ID 115	112mm	190mm	35mm

**K-PIPE Größentabelle bis DN 100, darüber O-KIT**



## EINBAUANLEITUNG

1. Zur mittigen Führung von Rohr oder Kabel lässt sich K-PIPE von außen als Schablone nutzen
2. Bei Bedarf (Sanierung) lässt sich K-PIPE mit dem Kuttermesser am 35 mm Steg teilen  
Den Umriss von K-PIPE auf dem Untergrund anzeichnen
3. Mit dem beigegefügt Systemkleber einen Kleberstrang - Durchmesser 6-8 mm - innerhalb des angezeichneten Randes aufbringen **Abb. A1**
4. K-PIPE (Sanierung: die beiden K-PIPE Hälften) um das Rohr herumführen, in den Kleber eindrücken und dabei etwas drehen. Der Kleber tritt dabei sichtbar am Rand heraus. **Abb. A2 / A2.1**



Abb. A1



Abb. A2



Abb. A2.1

Der Vorteil bei K-PIPE falls der 35 mm Steg nicht nach innen eingesetzt werden könnte, ist der Einbau auch mit nach außen zeigendem Steg möglich.

[www.DichtKeller.de](http://www.DichtKeller.de)

[info@bau-connction.de](mailto:info@bau-connction.de) • +49 4791 - 80 792 94 • +49 152 - 3 18 46539 • [www.bau-connection.de](http://www.bau-connection.de)

DichtKeller [info@dichtkeller.de](mailto:info@dichtkeller.de) • +49(0)5551 919122 • +49(0)175 7227374 • [www.dichtkeller.de](http://www.dichtkeller.de) Seite 1 von 2



Abb. B

5. Die Sollbruchstelle am Flansch zusätzlich mit Kleber bestreichen Abb. B
6. Hohlraum zwischen Rohr und 35 mm Kunststoffsteg mit Systemkleber auffüllen und glattstreichen Abb. C



Abb. C1



Abb. C2

## ERGÄNZENDE EINBAUANLEITUNG K-PIPE 2D durch K-SEAL® 3in1

7. mit dem beigegefügt K-SEAL® Stück den Umriss auf der Wand anzeichnen, die innere Fläche mit dem Rest des Systemklebers versehen und flächig verstreichen



8. das auf den Rohrdurchmesser kreisrund vorbereitete (ausgeschnittene) Stück K-SEAL® mit der Vlies-Seite in den Kleber drücken. Den Rest der Kartusche in der Mitte verteilen



**K-SEAL® 3in1** in transparent oder farbiger (= Mehrkosten) Ausführung

[www.DichtKeller.de](http://www.DichtKeller.de)

[info@bau-connction.de](mailto:info@bau-connction.de) • +49 4791 - 80 792 94 • +49 152 - 3 18 46539 • [www.bau-connection.de](http://www.bau-connection.de)

DichtKeller [info@dichtkeller.de](mailto:info@dichtkeller.de) • +49(0)5551 919122 • +49(0)175 7227374 • [www.dichtkeller.de](http://www.dichtkeller.de) Seite 2 von 2