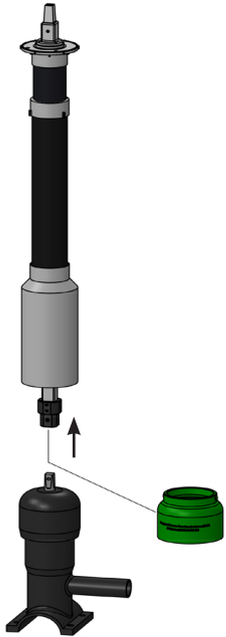


Montageanleitung:

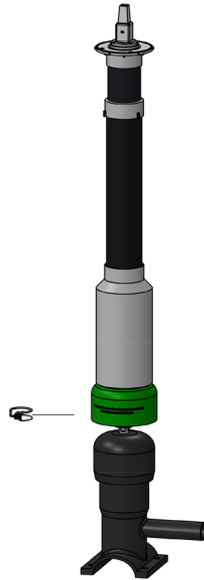
Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Anwendung:

1. Die Schutzrohrglocke wird dem Adapter zugeführt und geht über das Rastsystem eine zugfeste und schmutzdichte Verbindung ein.
2. Ziehen Sie das Gestänge aus der EBG. Das Kupplungselement wird der Armaturenschindel zugeführt, bis es diese formschlüssig umschließend aufgenommen hat.
3. Fixieren Sie das Gestänge mit dem (Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker) am Kugelhahn.
4. Schieben Sie nun das Schutzrohrsystem inkl. Adapter auf die Armatur.

Abkürzungsverzeichnis:

DAV	-	Druckanbohrventil
d	-	durchmesser
EBG	-	Einbaugarnitur
VAA	-	Ventilanbohrarmatur
ID	-	Innendurchmesser
RN	-	Rastnase

Montageanleitung EBG-VAA-Adapter, Übergang auf Plasson Druckanbohrarmatur

Montageanleitung EBG-NA-Adapter, Plasson Druckerbohrarmatur

Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Adapters für die Herstellung der Verbindung zum Plasson Druckerbohrarmatur

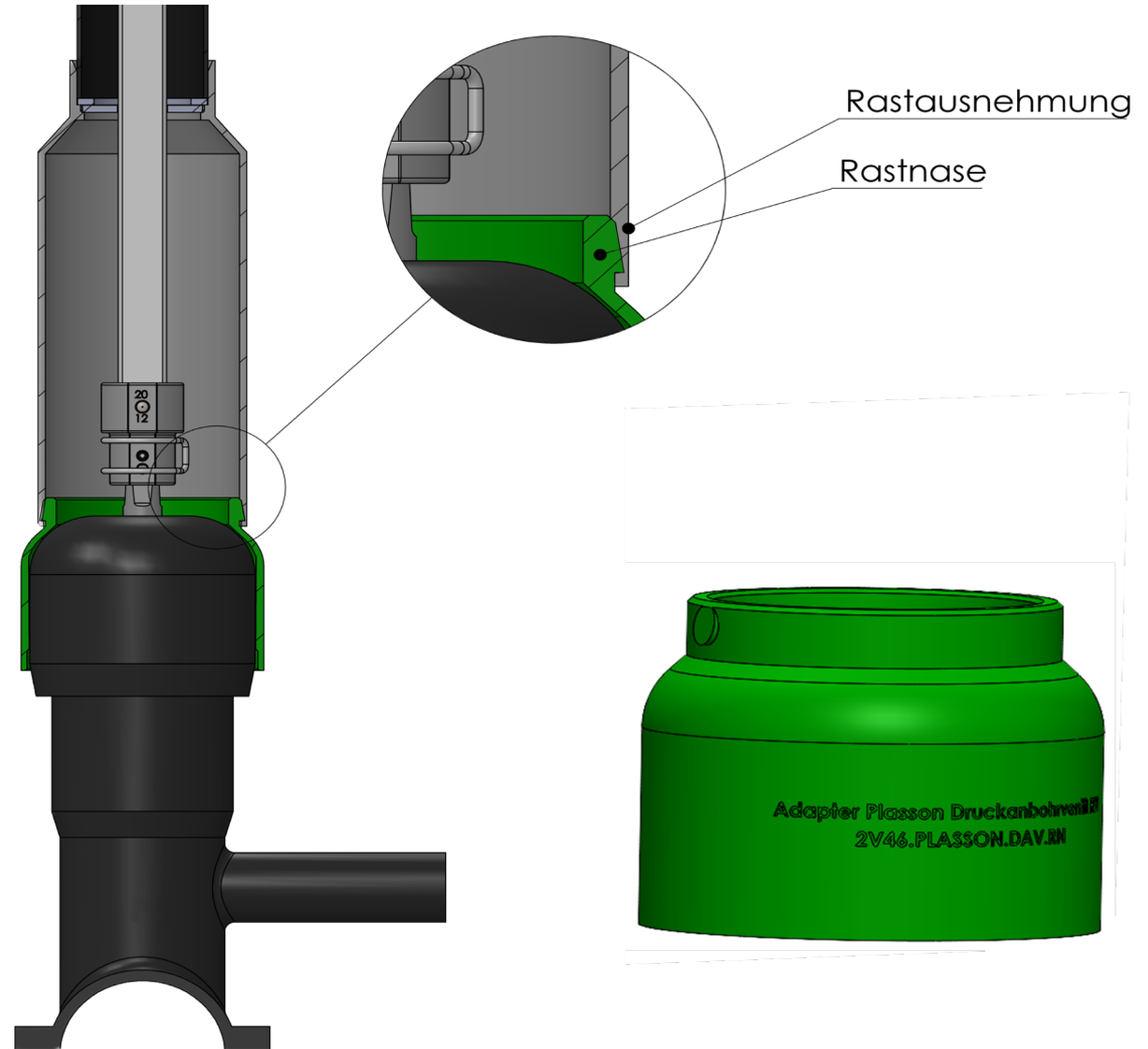
Voraussetzung:
Das Schutzrohrsystem der EBG muss mit einer Rundglocke, Typ 1.9 mit Innendurchmesser 80mm ausgestattet sein.

Hintergrund:
Es gibt im Bereich der kommunalen Gas-, Wasser- und Abwasserwirtschaft eine große Anzahl an Armaturen und Armaturenmodellen, für deren Betätigung Einbaugarnituren verwendet werden. Die Bevorratung verschiedener Armaturen und die dazu passenden Einbaugarnituren stellen den Armaturenhandel und den Netzbetreiber vor große Herausforderungen.

Lösung:
Vor diesem Hintergrund ist die Verwendung von Adaptern zu empfehlen.
Der hier vorgestellte Adapter stellt eine Verbindung zwischen der Einbaugarnitur und dem Druckerbohrarmatur des Unternehmens Plasson her.

Der konstruktive Aufbau der Innenkontur des Adapters lehnt sich dabei stark an den konstruktiven Aufbau der Außenkontur der Armatur an.

Bei Verwendung des Kugelhahn-Adapters ist das zusätzliche Fixieren der EBG mit der Armatur durch ein Verbindungsmittel wie z. Bsp. einen Feder-Stecker erforderlich.



2

3

4