

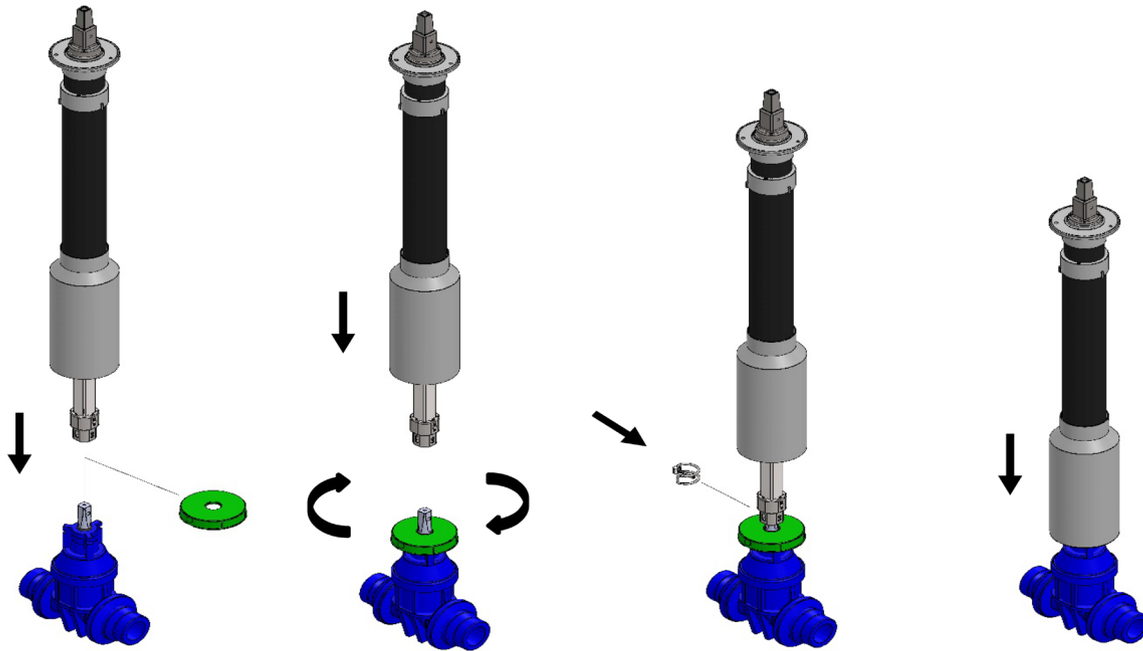
# Montageanleitung:

1. Schritt

2. Schritt

3. Schritt

4. Schritt



Anwendung:

1. Der Adapter wird bis zum Anschlag auf den Armaturendom geführt. Achten Sie darauf, dass die drei Führungsnasen der Armatur in die Adapteraufnahmen eingreifen.
2. Durch Drehen des Adapters nach rechts, verklemmen sich die drei Führungsnasen der Armatur in der Adapteraufnahme. Das Kuppelungselement wird der Armaturenspindel zugeführt, bis es diese vollständig umschließt.
3. Das Kuppelungselement mit dem Kerbstift an der Armatur befestigen.
4. Die Schutzrohrglocke wird der Adapter zugeführt und bildet mit dem Rastsystem eine zugfeste und schmutzdichte Verbindung.

Abkürzungsverzeichnis:

EBG	-	Einbaugarnitur
HAA	-	Hausanschlussarmaturen
ID	-	Innendurchmesser
RN	-	Rastnase

**Montageanleitung EBG-Adapter,  
Übergang auf AVK HAA  
Armaturen**



## Montageanleitung EBG-Adapter

## Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Erläuterung der Verwendung der EBG Adapter zur Herstellung der Verbindung mit AVK Armatur.

### 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 Adapter zu empfehlen.

Der hier vorgestellte Adapter stellt eine Verbindung zwischen der Einbaugarnitur und der Armatur her.

Die konstruktive Aufbau der Innenkontur der Adapter lehnt sich dabei stark an den konstruktiven Aufbau der Außenkontur der Armatur an.

Bei Verwendung der Adapter ist eine zusätzliche Fixieren des Kupplungselements an der Armatur durch ein Verbindungsmittel wie, z. Bsp. einem Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker erforderlich.

