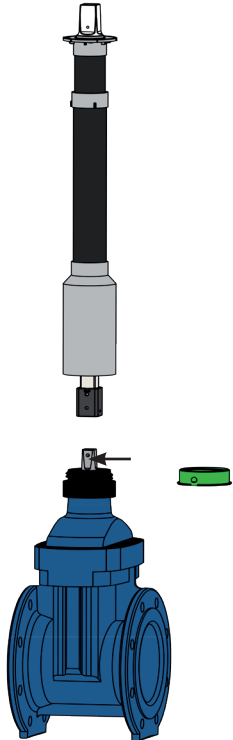
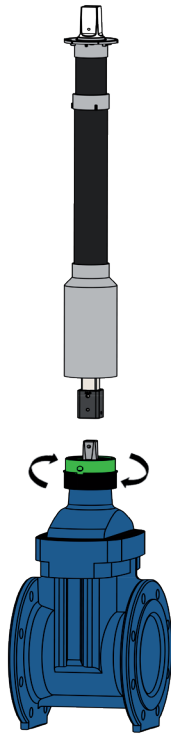


## Montageanleitung:

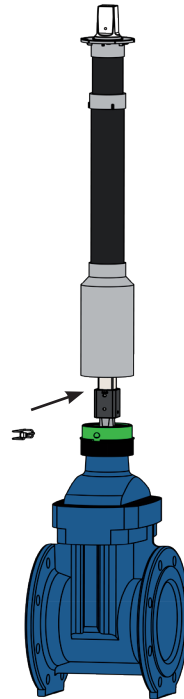
Schritt 1



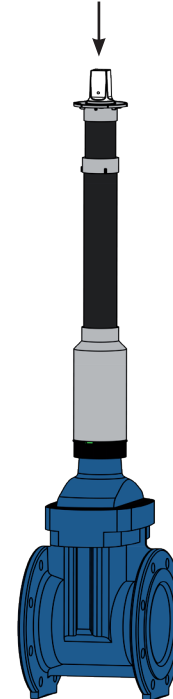
Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



### Anwendung:

1. Der Adapter wird über den Armaturendom geführt.
2. Durch Drehen des Adapters nach rechts, wird dieser auf dem Gewinde des Armaturendoms befestigt. Das Kupplungselement wird der Armaturenspindel zugeführt, bis es diese vollständig umschließt.
3. Das Kupplungselement wird mit der Armaturenspindel mit Hilfe des Verbindungsmittels (Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker) verbunden.
4. Die Schutzrohrglocke wird dem Adapter zugeführt und geht über das Rastsystem eine zugfeste und schmutzdichte Verbindung ein.

### Abkürzungsverzeichnis:

|     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| EBG | - | Einbaugarnitur   |
| ID  | - | Innendurchmesser |



## Montageanleitung für Gewindeadapter von Roll $\leq$ DN150

# Montageanleitung für Gewintheadapter vonRoll $\leq$ DN150

## Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

### Voraussetzung:

Das Schutzrohrsystem der EBG muss mit einer Rundglocke, Typ 1.9 mit ID 80mm und Rastausnehmung ausgestattet sein.

Erläuterung zur Verwendung des Gewintheadapter für die Herstellung der Verbindung zur vonRoll Armatur.

### 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 der vonRoll Armatur her.

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

Bei Verwendung des Adapters ist das zusätzliche Fixieren des Kupplungselementes mit der Armatur durch ein Verbindungsmittel wie z. Bsp. einem Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker erforderlich.

