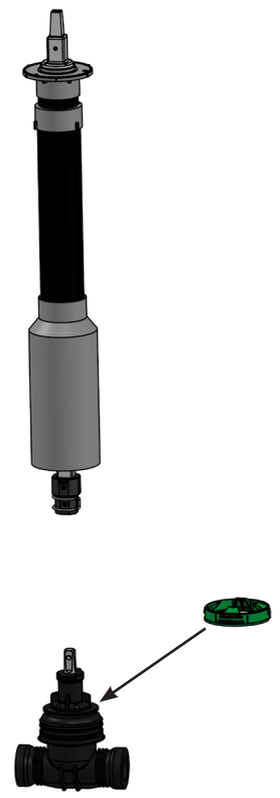


Montageanleitung:

Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Anwendung:

1. Der Adapter wird über den Armaturendom geführt und Verrastet.
2. Das Kupplungselement wird so weit auf die Armaturenschindel geschoben, bis es diese vollständig umschlossen hat.
3. Das Kupplungselement wird mit einem Stift (oder Federklappstecker) am Armaturen fixiert
4. Die Schutzrohrglocke wird dem Adapter zugeführt und geht über das Rastsystem eine zugfeste und schmutzdichte Verbindung ein.

Abkürzungsverzeichnis:

EBG	-	Einbaugarnitur
ID	-	Innendurchmesser

Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf isiflo Komposit-Absperrschieber



## EBG-HAA-Adapter, Übergang auf isiflo Komposit-Absperrschieber

### Funktionsschema Rastnase-Rastausnehmung

#### Voraussetzung:

Das Schutzrohrsystem der EBG muss mit einer Rundglocke, Typ 1.9 mit Innendurchmesser(ID) 80 mm ausgestattet sein.

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Adapters für die Herstellung der Verbindung zum komposit-Absperrschieber

#### 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 komposit-Absperrschieber des Unternehmens isiflo her.

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

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

