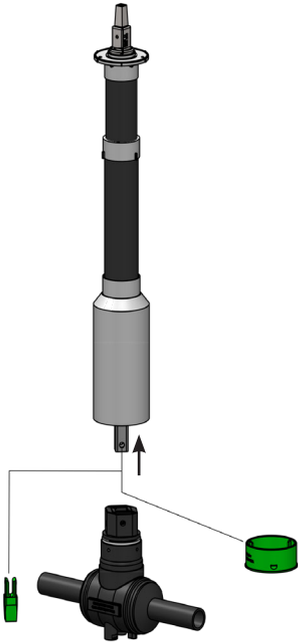
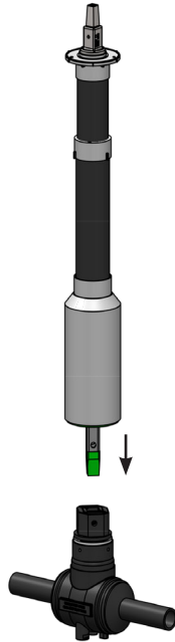


Montageanleitung:

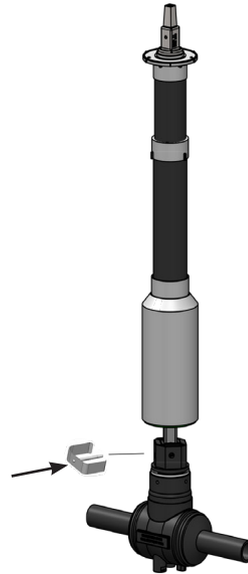
Schritt 1



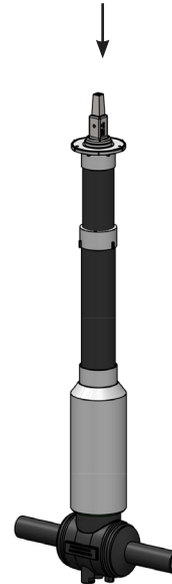
Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Anwendung:

1. Stecken Sie die Gestängepositionierung in das Quadratrohr ohne die Verbindungsbohrung zu verdecken. Anschließend wird der Adapter in die Schutzrohrglocke eingesetzt und über das Rastsystem mit dem Schutzrohrsystem verbunden.
1. Das Quadratrohr mit Positionierung wird nun der Vierkantaufnahme des Kugelhahnes zugeführt. Achten Sie auf die Lochposition.
2. Fixieren Sie das Gestänge mit dem Feder-Stecker am Kugelhahn.
3. Schieben Sie nun das Schutzrohrsystem inkl. Adapter auf die Armatur.

Abkürzungsverzeichnis:

| | | |
|-----|---|----------------------|
| DN | - | Nenndurchmesser |
| EBG | - | Einbaugarnitur |
| HAA | - | Hausanschlussarmatur |
| ID | - | Innendurchmesser |

Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf AVK Magnus Kugelhahn ≤ DN 50

Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf AVK Magnus Kugelhahn ≤ DN 50

Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Voraussetzung:

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

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Adapters
für die Herstellung der Verbindung zum AVK Magnus
Kugelhahn ≤ DN 50

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 der
dazu passenden Einbaugarnituren stellen den
Armaturenhandel und den Netzbetreiber vor große
Herausforderungen.

Lösung:

Vor diesem Hintergrund ist die Verwendung von
Adaptoren zu empfehlen.

Der hier vorgestellte Adapter stellt eine Ver-
bindung zwischen der Einbaugarnitur und
dem Kugelhahn Magnus ≤ DN 50 des Unternehmens
AVK 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.

