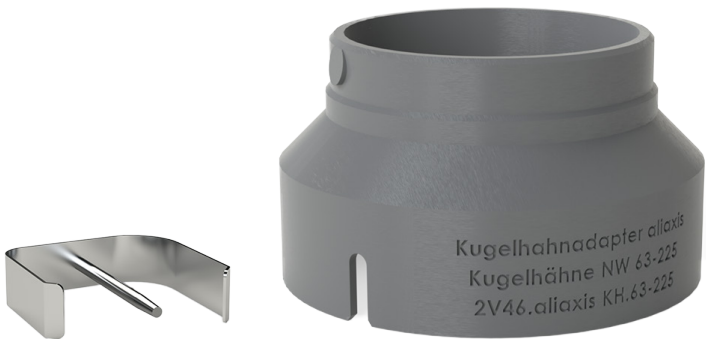
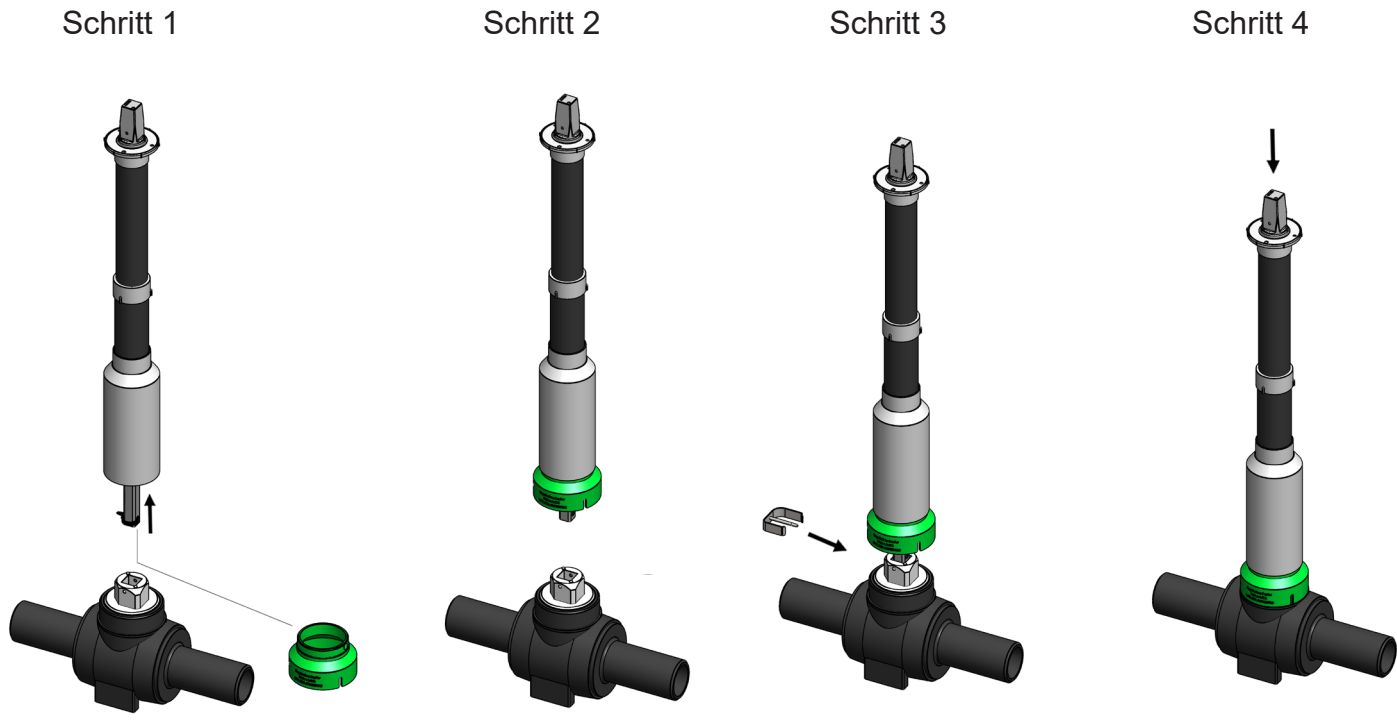




Anwendung:

1. Der Adapter wird in die Schutzrohrglocke eingesetzt und über das Rastsystem mit dem Schutzrohrsystem verbunden.
2. Das Quadratrohr wird nun der Vierkantaufnahme des Kugelhahnes zugeführt.
3. Fixieren Sie das Gestänge mit dem Feder-Stecker am Kugelhahn.
4. Schieben Sie nun das Schutzrohrsystem inkl. Adapter auf die Armatur. Es entsteht eine schmutzdichte Verbindung zwischen dem Schutzrohrsystem der EBG und der Armatur.

Abkürzungsverzeichnis:

d	-	durchmesser
EBG	-	Einbaugarnitur
NA	-	Netzarmatur
ID	-	Innendurchmesser

**Montageanleitung EBG-NA-Adapter,
Übergang auf aliaxis Kugelhahn vom
Typ AKHP TL, AKHP, KHP, KH u. KHW.
NW 63-225**

EBG-NA-Adapter, Übergang auf aliaxis Kugelhahn vom Typ AKHP TL, AKHP, KHP, KH u. KHW. NW 63-225

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Adapters
für die Herstellung der Verbindung zum aliaxis
Kugelhahn vom Typ AKHP TL, AKHP, KHP, KH u. KHW.
NW 63-225

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
Adaptern zu empfehlen.

Der hier vorgestellte Adapter stellt eine Verbindung
zwischen der Einbaugarnitur und dem Kugelhahn
≥d63 des Unternehmens aliaxis 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.

Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

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

