



aduKa



EINBAUGARNITUREN
MEHRWERT UND SICHERHEIT



**DECKEL
KAPPEN
LEITUNGEN
VERSORGUNG
SYSTEME
ROHRE
ENTSORGUNG
KOMBINATION
INDIVIDUELL
ÖKOLOGISCH
ENERGIE
STÄDTE
ZUHAUSE**

INHALT

| | |
|---|----------------------|
| ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR <i>DIE ARMATURENBETÄTIGUNG MIT SYSTEM</i> | SEITE 04 - 05 |
| MODELLÜBERSICHT <i>ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR</i> | SEITE 06 - 07 |
| ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR <i>AUFBAU DER TELESKOP-EINBAUGARNITUR</i> | SEITE 08 - 11 |
| ERLÄUTERUNG <i>DVGW ARBEITSBLATT GW 336</i> | SEITE 12 - 13 |
| ADUXA DVGW TELESKOP-EINBAUGARNITUR <i>OHNE KUPPELMUFFE</i> | SEITE 14 - 15 |
| ADUXA DVGW TELESKOP-EINBAUGARNITUR <i>MIT ZUSÄTZLICH VORMONTIERTER KUPPELMUFFE</i> | SEITE 16 - 17 |
| ZUBEHÖR FÜR ADXUA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN <i>KUPPELN, VERLÄNGERN, MARKIEREN UND SICHERN</i> | SEITE 18 - 19 |

Montageanleitung und Ausschreibungstexte finden sie unter www.adox.de

! Alle Angaben in dieser Broschüre sind ohne Gewähr. Technisch bedingte Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR

DIE ARMATURENBETÄTIGUNG MIT SYSTEM

DIE ALLGEMEINEN VORTEILE DER ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN

teleskopierbar, auszugssicher, stufenlos höhenverstellbar

funktionssicheres Bremssystem

Schutzrohr komplett in Signalfarbe orange

kugelgelagerte und schmutzdichte Drehdurchführung der Schlüsselstange im Schutzrohr

Einzelteile der Schlüsselstange (Vierkantstahl im Quadratrohr) nach dem Zuschnitt verzinkt

Vierkantschoner aus Zink

Kupplmuffe delta-protektbeschichtet

Abstreifkappe zur Abdichtung der teleskopierbaren Schutzrohre untereinander

drehbar gelagerte, zentrische Führung der Schlüsselstange im Bereich der Schutzrohrglocke

Abdeck- sowie Schutzrohrglocke zugfest und dicht mit dem Schutzrohr verschweißt

VAS Kupplmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung

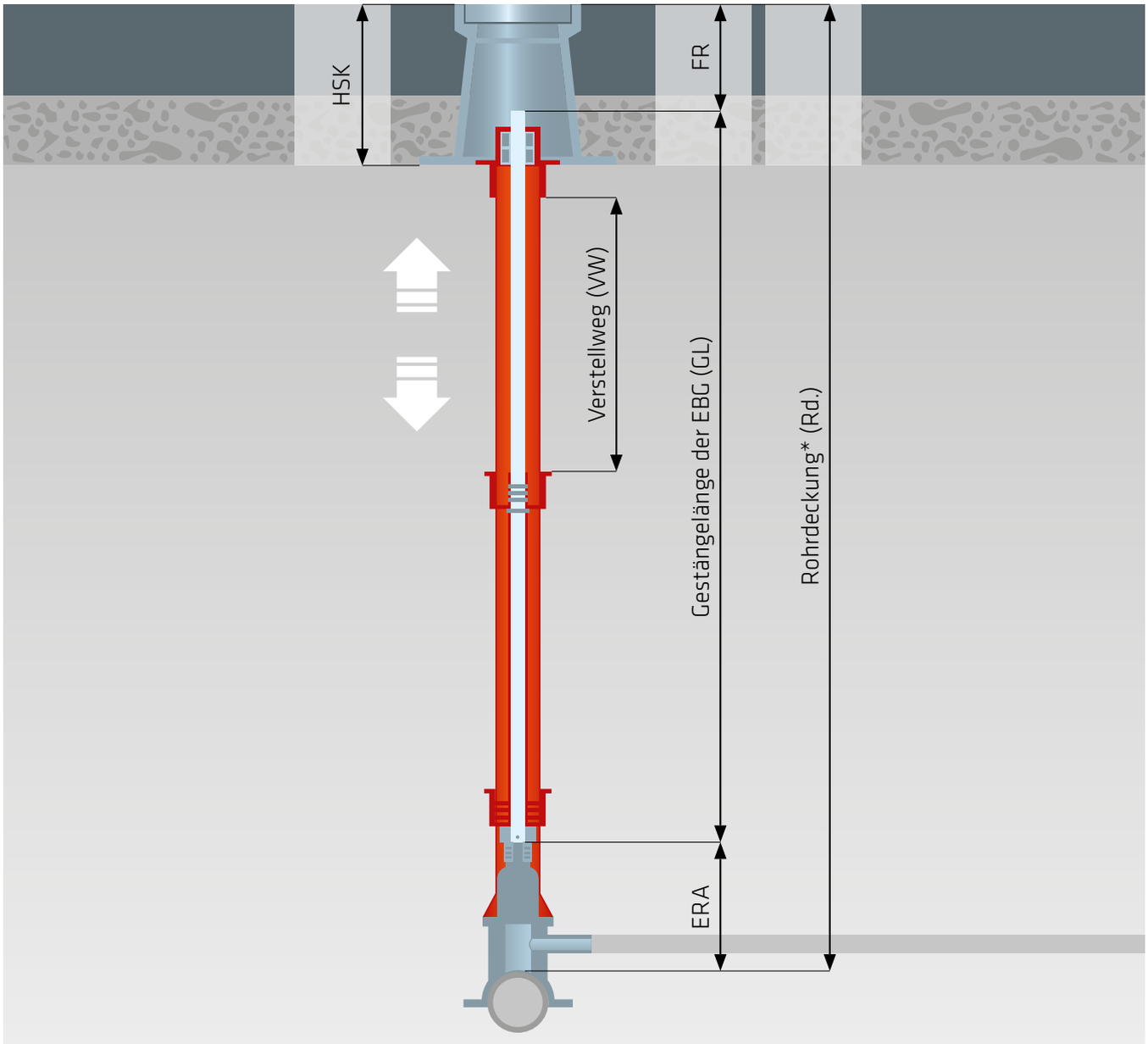
Schutzrohrglocke zur Aufnahme von optional lieferbaren Schmutzscheiben

Abdeckkappe vorbereitet zur Aufnahme von beschriftbaren Drehrichtungsschildern

nachträgliche Höheneinstellung möglich, da das obere Schutzrohr im unteren Schutzrohr geführt wird

weitere spezifische Produktvorteile der DVGW-Einbaugarnituren finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten





**ROHRDECKUNGEN ÜBER-
BRÜCKEN MIT DEN VORTEILEN
DER TELESKOPIERBARKEIT**

- HSK** = Straßenkappe
Ventilanbohrarmaturen, h = 250 mm
Schieber, h = 275 mm
- FR** = Freiraum in der Straßenkappe
Ventilanbohrarmaturen, h = 168 mm
Schieber, h = 136 mm
- ERA** = eigene Rohrdeckung der
Armatur

* Mit dem Begriff „Rohrdeckung“ wird eine Aussage über eine Maßangabe getätigt, die wesentlich von der eigenen Rohrdeckung (ERA) der jeweils verwendeten Armatur abhängt. Daher sind die Angaben in unseren Tabellen zur Rohrdeckung nur Richtwerte.

MODELLÜBERSICHT

ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN

HÜLSROHR

NACH DVGW GW 336

SCHLÜSSELSTANGE

BREMSE/AUSZUGSSICHERUNG

VIERKANTSCHONER

KUPPELMUFFE

aduxa Teleskop-Einbaugarnitur

PE signalorange

nein

feuerverzinkt

Standard

nur K05

ja

für Hausanschlußarmaturen (VAS)



für Netzarmaturen (K05)



MODELLÜBERSICHT

ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN

aduxa DVGW Teleskop-Einbaugarnitur (nach GW 336)
ohne Kuppelmuffe

PE signalorange

ja

feuerverzinkt

Premium: mit thermischer und
elektrischer Trennung

nur KOS, Premium: mit Beschichtung

nein

aduxa DVGW Teleskop-Einbaugarnitur mit zusätzlich
vormontierter Kuppelmuffe

PE signalorange

ja

feuerverzinkt

Premium: mit thermischer und
elektrischer Trennung

nur KOS, Premium: mit Beschichtung

ja

für Hausanschlußarmaturen (VAS)



für Netzarmaturen (KOS)



für Hausanschlußarmaturen (VAS)



für Netzarmaturen (KOS)



ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR

AUFBAU DER TELESKOP-EINBAUGARNITUR

Teleskopierbare, auszugssichere, stufenlos höhenverstellbare Einbaugarnitur mit Bremssystem. Schutzrohr komplett in Signalfarbe orange. Kugel-

gelagerte und schmutzdichte Drehdurchführung der Schlüsselstange im Schutzrohr. Schlüsselstange verzinkt, Vierkantschoner aus Zink. Die Kuppel-

muffe ist delta-protekt-beschichtet. Abstreifkappe zur Abdichtung der teleskopierbaren Schutzrohre untereinander. Drehbar gelagerte, zentrische Füh-

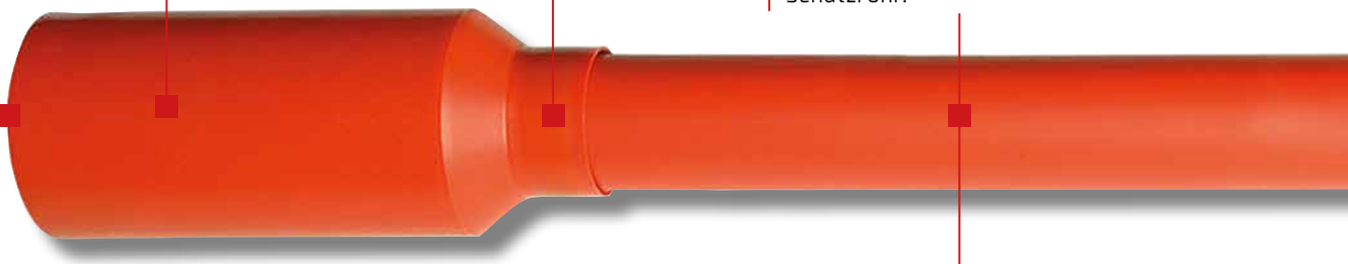


Zur exakten und sicheren Verbindung der **Kuppelmuffe** auf der Armaturenspindel sind in der Kuppelmuffe sowohl ein Langloch, als auch eine Bohrung entsprechend den Maßen des DVGW-Arbeitsblattes GW 336 eingebracht.



Das integrierte Bremssystem sorgt für eine sichere Handhabung.

Zugsichere und dichte Schweißverbindung von Schutzrohrglocke und Schutzrohr.



Aufnahme in der Schutzrohrglocke für optional lieferbare Schmutzscheiben.

Schlüsselstangenführung zur Unterstützung des lotrechten Einbaus und zentrischer Führung.



ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR
AUFBAU DER TELESKOP-EINBAUGARNITUR

zung der Schlüsselstange im Bereich der Schutzrohrglocke. Abdeckkappe sowie Schutzrohrglocke zugfest und dicht mit dem Schutzrohr verschweißt.

für Hausanschluss- und Netzarmaturen (VAS/DAV/KOS)

Signalfarbe orange

VAS-Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung

inklusive Edelstahl-Kerbstift



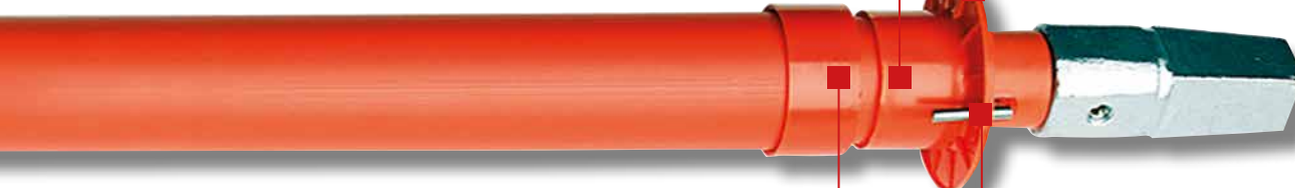
Die Signalfarbe orange gewährleistet eine sichere Handhabung im Baustellenbetrieb.



Kugellager als technisch durchdachte Lösung zur Minimierung der Betätigungsmomente.

Zugsichere und dichte Schweißverbindung zwischen Abdeckkappe und Schutzrohr.

Bohrung zur Fixierung des optional erhältlichen Drehrichtungsschildes.



Die Abstreifkappe dichtet beide Schutzrohre untereinander ab und verhindert die Verschmutzung des Schutzrohrinneren.

Spezial Edelstahlstift für Fixierung der EBG an der Armaturenspindel.

Der stabile Bund dient zur Höheneinstellung und Lagesicherung in der Straßenkappe.



Die Auszugssicherung verhindert das unbeabsichtigte Trennen der Baugruppen Schlüsselstange und Schutzrohr.

TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN

| Artikelnummer | Armatur | Rohrdeckung in m ⁽¹⁾ | Gestängelänge in m |
|---------------|---|---------------------------------|--------------------|
| AXEV100 | für Ventilanbohrarmatur | 0,75-1,00 | 0,46-0,73 |
| AXEV150 | für Ventilanbohrarmatur | 1,00-1,50 | 0,71-1,22 |
| ALEV180 | für Ventilanbohrarmatur | 1,15-1,80 | 0,86-1,52 |
| AXEV270 | für Ventilanbohrarmatur | 1,60-2,70 | 1,31-2,42 |
| AXEPV90 | für PE-Ventilanbohrarmatur ⁽²⁾ | 0,60-0,90 | 0,47-0,69 |
| AXEPV120 | für PE-Ventilanbohrarmatur ⁽²⁾ | 0,80-1,20 | 0,57-0,88 |
| AXEPV180 | für PE-Ventilanbohrarmatur ⁽²⁾ | 1,15-1,80 | 0,89-1,52 |
| AXEPV270 | für PE-Ventilanbohrarmatur ⁽²⁾ | 1,60-2,70 | 1,34-2,42 |



für Hausanschlußarmaturen (VAS)



für Netzarmaturen (KOS)

TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR NETZARMATUREN

| Artikelnummer | Armatur | DN | Rohrdeckung in m ⁽¹⁾ | Gestängelänge in m |
|---------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------------|
| AXEK50100 | für Schieber | 40/50 | 0,80-1,05 | 0,43-0,65 |
| AXEK50150 | für Schieber | 40/50 | 1,05-1,50 | 0,66-1,11 |
| AXEK50180 | für Schieber | 40/50 | 1,25-1,90 | 0,86-1,52 |
| AXEK50270 | für Schieber | 40/50 | 1,70-2,80 | 1,31-2,42 |
| AXEK80100 | für Schieber | 65/80 | 0,85-1,10 | 0,43-0,65 |
| AXEK80125 | für Schieber | 65/80 | 0,95-1,25 | 0,51-0,82 |
| AXEK80150 | für Schieber | 65/80 | 1,10-1,55 | 0,66-1,11 |
| AXEK80180 | für Schieber | 65/80 | 1,20-1,80 | 0,78-1,35 |
| AXEK80270 | für Schieber | 65/80 | 1,75-2,85 | 1,31-2,42 |
| AXEK150100 | für Schieber | 100/125/150 | 0,95-1,15 | 0,41-0,62 |
| AXEK150125 | für Schieber | 100/125/150 | 1,00-1,30 | 0,49-0,77 |
| AXEK150150 | für Schieber | 100/125/150 | 1,15-1,55 | 0,61-1,02 |
| AXEK150180 | für Schieber | 100/125/150 | 1,30-1,90 | 0,78-1,35 |
| AXEK150270 | für Schieber | 100/125/150 | 1,85-2,95 | 1,31-2,42 |
| AXEK200100 | für Schieber | 175/200 | 1,00-1,20 | 0,37-0,54 |
| AXEK200150 | für Schieber | 175/200 | 1,20-1,50 | 0,54-0,88 |
| AXEK200180 | für Schieber | 175/200 | 1,35-1,85 | 0,71-1,22 |
| AXEK200270 | für Schieber | 175/200 | 1,75-2,65 | 1,11-2,02 |
| AXEK350100 | für Schieber | 250/300/350 | 1,10-1,20 | 0,34-0,48 |
| AXEK350150 | für Schieber | 250/300/350 | 1,25-1,50 | 0,49-0,77 |
| AXEK350180 | für Schieber | 250/300/350 | 1,40-1,85 | 0,66-1,11 |
| AXEK350270 | für Schieber | 250/300/350 | 1,85-2,75 | 1,11-2,02 |

(1) genaues Rohrdeckungsmaß ist abhängig vom Armaturenfabrikat, (2) passend für Fabrikate Friatec und Georg Fischer
 Ausscheidungstexte stehen ihnen auf der aduxa homepage www.aduxa.de als Download zur Verfügung

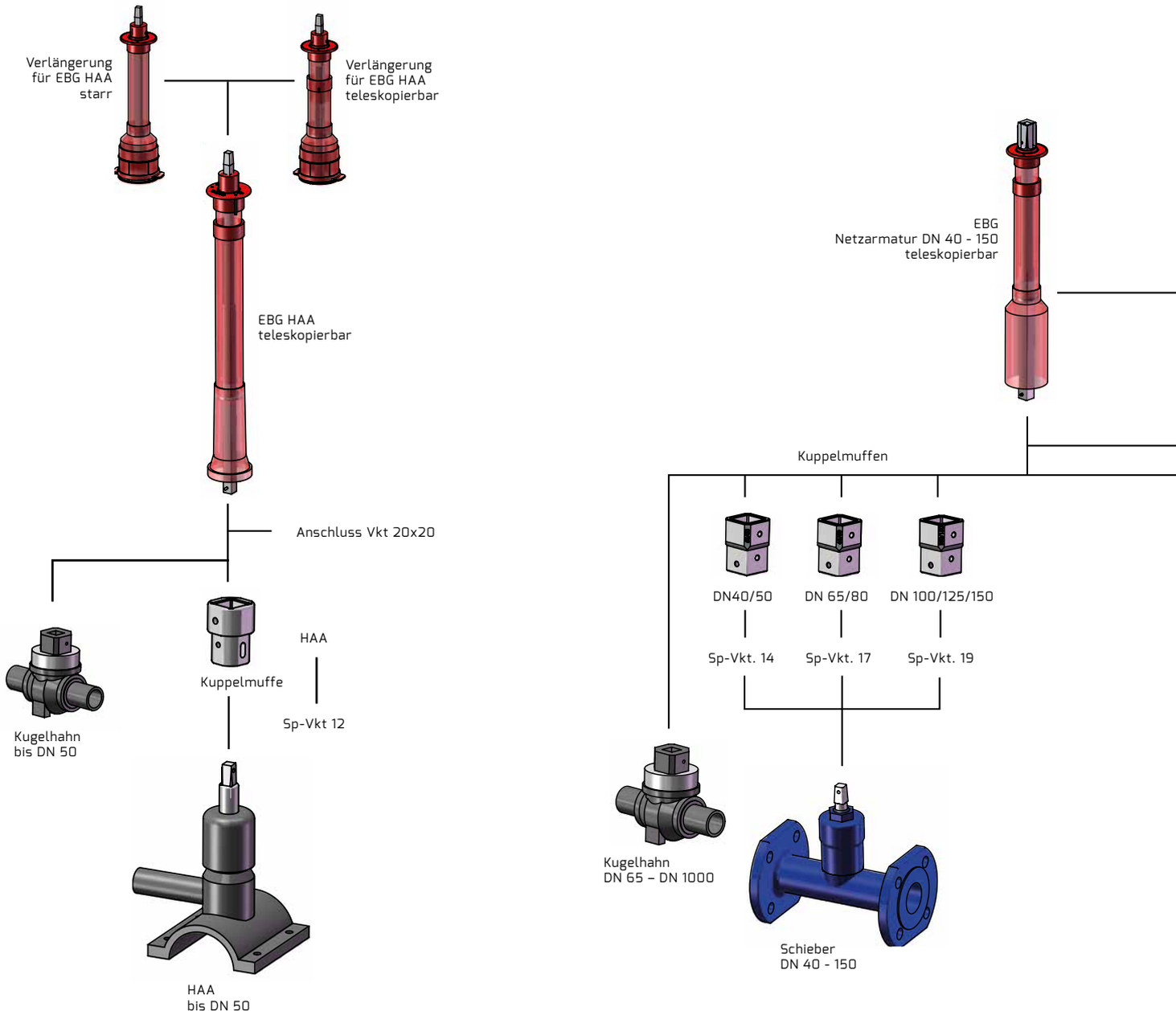
ERLÄUTERUNG

DVGW ARBEITSBLATT GW 336*

„Die Schnittstelle zwischen Absperrarmatur und Einbaugarnitur stellt die Betreiber von Gas- und Wasserrohrnetzen vor Probleme, da hier eine Vielzahl von Verbindungsmöglichkeiten existiert. Konstruktionsmaße und Form der Betätigungsteile an Absperrarmaturen variieren abhängig von Fabrikat und Nennweite, da bisher kei-

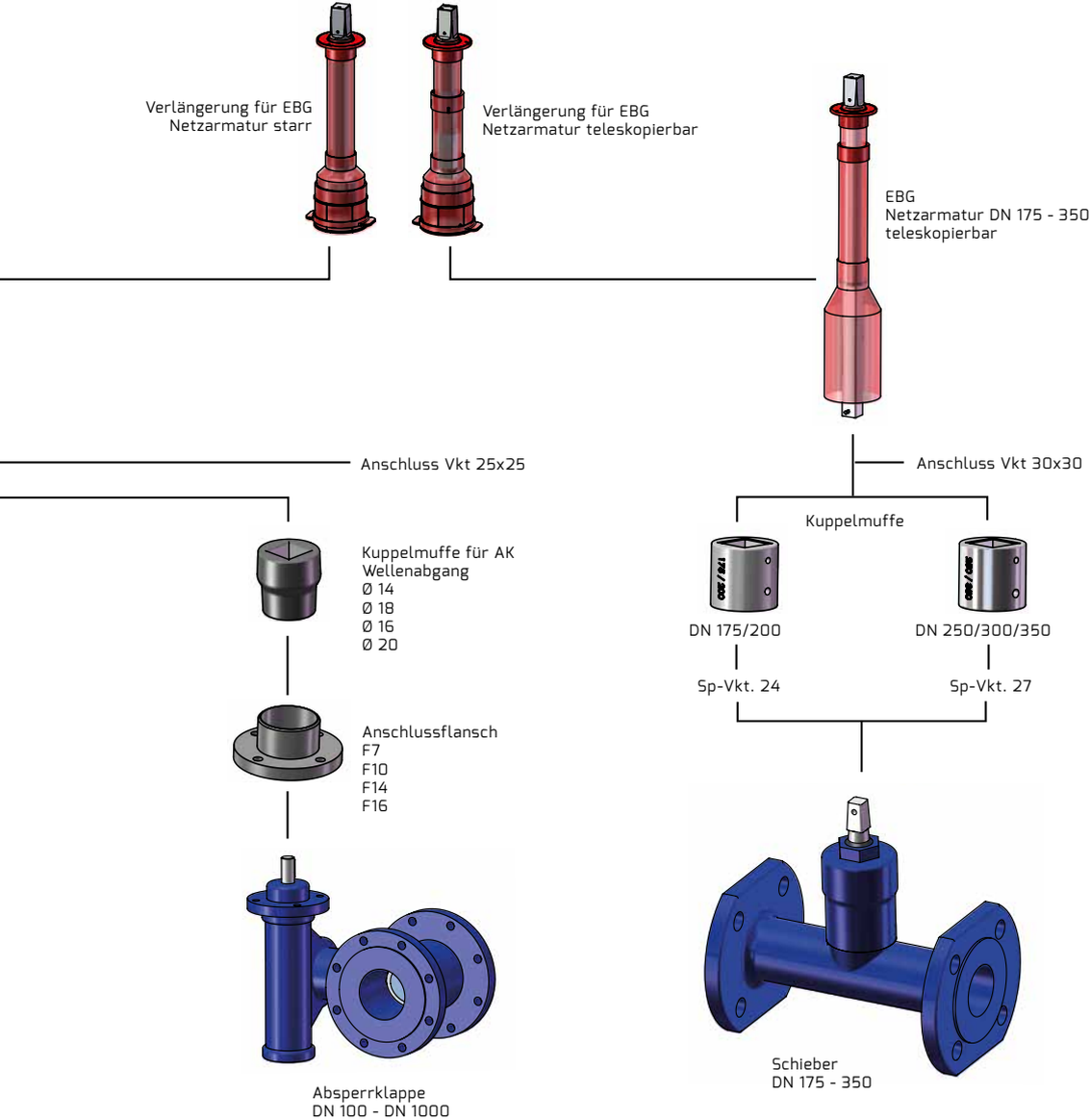
ne einheitliche Normung vorhanden war, was wiederum beim Anwender je nach Anzahl der verwendeten Armaturentypen und -fabrikate zu einem hohen Lagerbestand an EBG führt. Aus dieser Situation heraus wurde vom DVGW-Technischen Komitee ‚Bauteile Wasserversorgungssysteme‘ in Zusammenarbeit mit den

Herstellern eine Standardisierungsmöglichkeit für die Schnittstelle erarbeitet. Das Ziel der GW 336 ist es, in der breiten Anwendung von erdverlegten Absperrarmaturen zukünftig nur mit drei verschiedenen, universell einsetzbaren Einbaugarnituren auszukommen.



Der Grundgedanke ist, dass der Lieferant der Armatur einen einheitlichen Anschluss (Innenvierkant) für die Aufnahme der Betätigungsverlängerung der Armatur (Außenvierkant der EBG) zur Verfügung stellt. Dies kann mittels einer Kuppelmuffe oder direkt (z.B. bei Kugelhähnen) geschehen. Bei Verwendung des

Systems Kuppelmuffe gehört diese inkl. Verbindungselementen zum Lieferumfang des Armaturenlieferanten. An der Armatur muss der Anschlussdurchmesser DA zur Aufnahme der Hülshrohr-glocke der EBG realisiert werden. Alternativ kann ein entsprechender Adapter mitgeliefert werden.“



* gekürzt zitiert aus Vorwort und Einleitung der DVGW GW 336-1 | Technische Änderungen vorbehalten.

ADUXA DVGW TELESKOP-EINBAUGARNITUR OHNE KUPPELMUFFE

Telekopierbare, auszugssichere, stufenlos höhenverstellbare Einbaugarnitur mit Premium Brems- und Auszugssicherungssystem, welches über folgende Eigenschaften verfügt: thermische- und elektrische Trennstelle, Zentrierung, Auszugssicherung, Bremssystem und Leckortungsoptimierung.

Schutzrohr komplett in Signalfarbe orange. Kugelgelagerte und schmutzdichte Drehdurchführung der Schlüsselstange im Schutzrohr. Schlüsselstange verzinkt, Vierkantschoner aus Zink, bei KOS mit zusätzlicher Premium Beschichtung (KTL-Beschichtung schwarz).

Abstreifkappe zur Abdichtung der teleskopierbaren Schutzrohre untereinander. Drehbar gelagerte, zentrische Führung der Schlüsselstange im Bereich der Schutzrohrglocke. Abdeckkappe sowie Schutzrohrglocke zugfest und dicht mit dem Schutzrohr verschweißt.

*ohne Kuppelmuffe
(siehe Zubehör Seite 18)*

nach DVGW Arbeitblatt GW 336

für Hausanschluss- und Netzarmaturen (VAS/KOS)

Signalfarbe orange

Premium Brems- und Auszugssicherungssystem

Premium Beschichtung des KOS-Vierkantschoners

optimierte Lagerhaltung



für Hausanschlußarmaturen (VAS)



für Netzarmaturen (KOS)

TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN

HAUSANSCHLUSSSCHIEBER ≤ DN 50, KUGELHAHN ≤ DN 50, VENTILANBOHRARMATUREN

| Artikelnummer | Armatur | Rohrdeckung in m ⁽¹⁾ | Gestängelänge in m | Außenvierkant EBG-Gestänge in mm |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| AXEDV100 | für Ventilanbohrarmatur | 0,75-1,00 | 0,46-0,73 | 20 |
| AXEDV150 | für Ventilanbohrarmatur | 1,00-1,50 | 0,71-1,22 | 20 |
| AXEDV180 | für Ventilanbohrarmatur | 1,15-1,80 | 0,86-1,52 | 20 |
| AXEDV270 | für Ventilanbohrarmatur | 1,60-2,70 | 1,31-2,42 | 20 |

FÜR NETZARMATUREN

SCHIEBER DN 40-150, KUGELHAHN DN 65-100, Klappe DN 100-1.000

| Artikelnummer | Armatur | DN | Rohrdeckung in m ⁽¹⁾ | Gestängelänge in m | Außenvierkant EBG-Gestänge in mm |
|---------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| AXEDK25115 | für Schieber | 40-150 | 0,95-1,15 | 0,41-0,62 | 25 |
| AXEDK25155 | für Schieber | 40-150 | 1,00-1,55 | 0,61-1,02 | 25 |
| AXEDK25190 | für Schieber | 40-150 | 1,15-1,90 | 0,77-1,35 | 25 |
| AXEDK25295 | für Schieber | 40-150 | 1,70-2,95 | 1,31-2,42 | 25 |

FÜR NETZARMATUREN

SCHIEBER DN 175-350

| Artikelnummer | Armatur | DN | Rohrdeckung in m ⁽¹⁾ | Gestängelänge in m | Außenvierkant EBG-Gestänge in mm |
|---------------|--------------|---------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| AXEDK30150 | für Schieber | 175-350 | 1,25-1,50 | 0,48-0,77 | 30 |
| AXEDK30185 | für Schieber | 175-350 | 1,40-1,85 | 0,65-1,11 | 30 |
| AXEDK30275 | für Schieber | 175-350 | 1,85-2,75 | 1,11-2,02 | 30 |

(1) genaues Rohrdeckungsmaß ist abhängig vom Armaturenfabrikat

Ausscheidungstexte stehen Ihnen auf der aduxa homepage www.aduxa.de als Download zur Verfügung

ADUXA DVGW TELESKOP-EINBAUGARNITUR MIT ZUSÄTZLICH VORMONTIERTER KUPPELMUFFE

Teleskopierbare, auszugssichere, stufenlos höhenverstellbare Einbaugarnitur mit Premium Brems- und Auszugssicherungssystem, welches über folgende Eigenschaften verfügt: thermische- und elektrische Trennstelle, Zentrierung, Auszugssicherung, Bremssystem und Leckortungsoptimierung.

Schutzrohr komplett in Signalfarbe orange. Kugelgelagerte und schmutzdichte Drehdurchführung der Schlüsselstange im Schutzrohr. Schlüsselstange verzinkt, Vierkantschoner aus Zink, bei KOS mit zusätzlicher Premium Beschichtung (KTL-Beschichtung schwarz). Die Kuppel-

muffe ist delta-protekt-beschichtet. Abstreifkappe zur Abdichtung der teleskopierbaren Schutzrohre untereinander. Drehbar gelagerte, zentrische Führung der Schlüsselstange im Bereich der Schutzrohrglocke. Abdeckkappe sowie Schutzrohrglocke zugfest und dicht mit dem Schutzrohr verschweißt.

mit zusätzlich vormontierter Kuppelmuffe

für Hausanschluss- und Netzarmaturen (VAS/KOS)

Signalfarbe orange

inklusive Edelstahl-Kerbstift

Premium Brems- und Auszugssicherungssystem

Premium Beschichtung des KOS-Vierkantschoners



für Hausanschlußarmaturen (VAS)



für Netzarmaturen (KOS)

TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN

| Artikelnummer | Armatur | Rohrdeckung in m ⁽¹⁾ | Gestängelänge in m | Kupplmuffe in mm |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|
| AXEDV100K | für Ventilanbohrarmatur | 0,75-1,00 | 0,46-0,73 | 20/12 |
| AXEDV150K | für Ventilanbohrarmatur | 1,00-1,50 | 0,71-1,22 | 20/12 |
| AXEDV180K | für Ventilanbohrarmatur | 1,15-1,80 | 0,86-1,52 | 20/12 |
| AXEDV270K | für Ventilanbohrarmatur | 1,60-2,70 | 1,31-2,42 | 20/12 |

TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR NETZARMATUREN

| Artikelnummer | Armatur | DN | Rohrdeckung in m ⁽¹⁾ | Gestängelänge in m | Kupplmuffe in mm |
|---------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------------|------------------|
| AXEDK50100K | für Schieber | 40/50 | 0,80-1,00 | 0,41-0,62 | 25/14 |
| AXEDK50140K | für Schieber | 40/50 | 1,00-1,40 | 0,61-1,02 | 25/14 |
| AXEDK50175K | für Schieber | 40/50 | 1,15-1,75 | 0,78-1,35 | 25/14 |
| AXEDK50280K | für Schieber | 40/50 | 1,70-2,80 | 1,31-2,42 | 25/14 |
| AXEDK80105K | für Schieber | 65/80 | 0,85-1,05 | 0,41-0,62 | 25/17 |
| AXEDK80145K | für Schieber | 65/80 | 1,05-1,45 | 0,61-1,02 | 25/17 |
| AXEDK80180K | für Schieber | 65/80 | 1,20-1,80 | 0,78-1,35 | 25/17 |
| AXEDK80285K | für Schieber | 65/80 | 1,75-2,85 | 1,31-2,42 | 25/17 |
| AXEDK150115K | für Schieber | 100/125/150 | 0,95-1,15 | 0,41-0,62 | 25/19 |
| AXEDK150155K | für Schieber | 100/125/150 | 1,15-1,55 | 0,61-1,02 | 25/19 |
| AXEDK150190K | für Schieber | 100/125/150 | 1,30-1,90 | 0,78-1,35 | 25/19 |
| AXEDK150295K | für Schieber | 100/125/150 | 1,85-2,95 | 1,31-2,42 | 25/19 |
| AXEDK200115K | für Schieber | 175/200 | 1,00-1,15 | 0,34-0,48 | 30/24 |
| AXEDK200140K | für Schieber | 175/200 | 1,15-1,40 | 0,48-0,77 | 30/24 |
| AXEDK200175K | für Schieber | 175/200 | 1,30-1,75 | 0,66-1,11 | 30/24 |
| AXEDK200265K | für Schieber | 175/200 | 1,75-2,65 | 1,11-2,02 | 30/24 |
| AXEDK350125K | für Schieber | 250/300/350 | 1,10-1,25 | 0,34-0,48 | 30/27 |
| AXEDK350150K | für Schieber | 250/300/350 | 1,25-1,50 | 0,48-0,77 | 30/27 |
| AXEDK350185K | für Schieber | 250/300/350 | 1,40-1,85 | 0,66-1,11 | 30/27 |
| AXEDK350275K | für Schieber | 250/300/350 | 1,85-2,75 | 1,11-2,02 | 30/27 |

(1) genaues Rohrdeckungsmaß ist abhängig vom Armaturenfabrikat. Ausschreibungstexte stehen ihnen auf der aduxa homepage www.aduxa.de als Download zur Verfügung

ZUBEHÖR FÜR TELESKOP-EINBAUGARNITUREN

KUPPELN, VERLÄNGERN, MARKIEREN UND SICHERN



KUPPELMUFFE FÜR DVGW EINBAUGARNITUREN NACH GW 336

Nach DVGW Arbeitsblatt GW 336, mit delta-protekt-Beschichtung, inklusive 2 Edelstahl-Kerbstiften, Durchmesser und Länge werden durch den Verwendungsbereich definiert

TECHNISCHE INFORMATIONEN

| Artikelnummer | Armaturn | DN | Außenvierkant EBG-Gestänge/Spindelvierkant Armaturn in mm |
|---------------|----------|----------------|---|
| AXKM2012 | HA/VAS | - | 20/12 |
| AXKM2514 | Schieber | DN 40/50 | 25/14 |
| AXKM2517 | Schieber | DN 65/80 | 25/17 |
| AXKM2519 | Schieber | DN 100/125/150 | 25/19 |
| AXKM3024 | Schieber | DN 175/200 | 30/24 |
| AXKM3027 | Schieber | DN 250/300/350 | 30/27 |



BAUSTELLENSICHERUNG FÜR TELESKOP-EINBAUGARNITUR

Schutzkappe mit Fähnchen für alle aduxa Teleskop-Einbaugarnituren sowie deren Verlängerung, zur Markierung und Sicherung der Einbaugarnitur im Baustellenbetrieb. Signalfarbe orange, wiederverwendbar

Artikelnummer

AXSF

VERLÄNGERUNG FÜR ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN

Für Hausanschluß- und Netzarmaturen-EBGs (VAS/KOS), starre und teleskopierbare Ausführung, Signalfarbe orange, werkzeuglose Montage



TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN

| Artikelnummer | Ausführung | Verlängerung in mm |
|---------------|----------------|--------------------|
| AXVSV165 | starr | 165 |
| AXVSV300 | starr | 300 |
| AXVSV450 | starr | 450 |
| AXVTV300400 | teleskopierbar | 300 – 400 |
| AXVTV350500 | teleskopierbar | 350 – 500 |
| AXVTV450700 | teleskopierbar | 450 – 700 |

TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR NETZARMATUREN

| Artikelnummer | Ausführung | Verlängerung in mm |
|---------------|----------------|--------------------|
| AXVSK165 | starr | 165 |
| AXVSK300 | starr | 300 |
| AXVSK450 | starr | 450 |
| AXVTK300400 | teleskopierbar | 300 – 400 |
| AXVTK350500 | teleskopierbar | 350 – 500 |
| AXVTK450700 | teleskopierbar | 450 – 700 |





aduxa