




aduxa



ASSIST | ROHRLEITUNGSZUBEHÖR

**TELESKOP-EINBAUGARNITUREN  
UND ZUBEHÖR**  
MEHRWERT UND SICHERHEIT



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

# INHALT

<b>ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR</b> <i>DIE ARMATURENBETÄTIGUNG MIT SYSTEM</i>	SEITE 04
<b>ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN</b> <i>FÜR HAUSANSCHLUSS-ARMATUREN (VAS/PE-VAS)</i> <i>GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT</i>	SEITE 08
<b>ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN</b> <i>FÜR HAUSANSCHLUSS-ARMATUREN (VAS/PE-VAS)</i> <i>GESTÄNGE AUS EDELSTAHL</i>	SEITE 12
<b>ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNGEN</b> <i>FÜR HAUSANSCHLUSS-ARMATUREN (VAS/PE-VAS)</i>	SEITE 16
<b>ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN</b> <i>FÜR NETZARMATUREN (KOS)</i> <i>GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT</i>	SEITE 20
<b>ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN</b> <i>FÜR NETZARMATUREN (KOS)</i> <i>GESTÄNGE AUS EDELSTAHL</i>	SEITE 24
<b>ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNGEN</b> <i>FÜR NETZARMATUREN (KOS)</i>	SEITE 28
<b>ADUXA ZUBEHÖR</b> <i>FÜR EINBAUGARNITUREN</i>	SEITE 32

Montageanleitung und Ausschreibungstexte finden sie unter [www.adox.de](http://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

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

Schutzrohr komplett in Signalfarbe orange

Abdeckkappe vorbereitet zur Aufnahme von beschriftbaren Drehrichtungsschildern

kugelgelagerte und schmutzdichte Drehdurchführung der Schlüsselstange im Schutzrohr

Abstreifring zur Abdichtung der teleskopierbaren Schutzrohre untereinander in unterschiedlicher Farbkennzeichnung:  
| Farbe schwarz: Gestänge Stahl vz.  
| Farbe grün: Gestänge Edelstahl

drehbar gelagerte, zentrische Führung der Schlüsselstange im Bereich der Schutzrohrglocke

Abdeck- sowie Schutzrohrglocke zugfest und dicht mit dem Schutzrohr verschweißt

Schutzrohrglocke VAS/PE-VAS zur Aufnahme von optional lieferbaren Sandschutzscheiben

Zwei unterschiedliche Einbaugarnituren-Baureihen: Standard und Premium

Zwei unterschiedliche Gestängewerkstoffe: Stahl verzinkt und Edelstahl

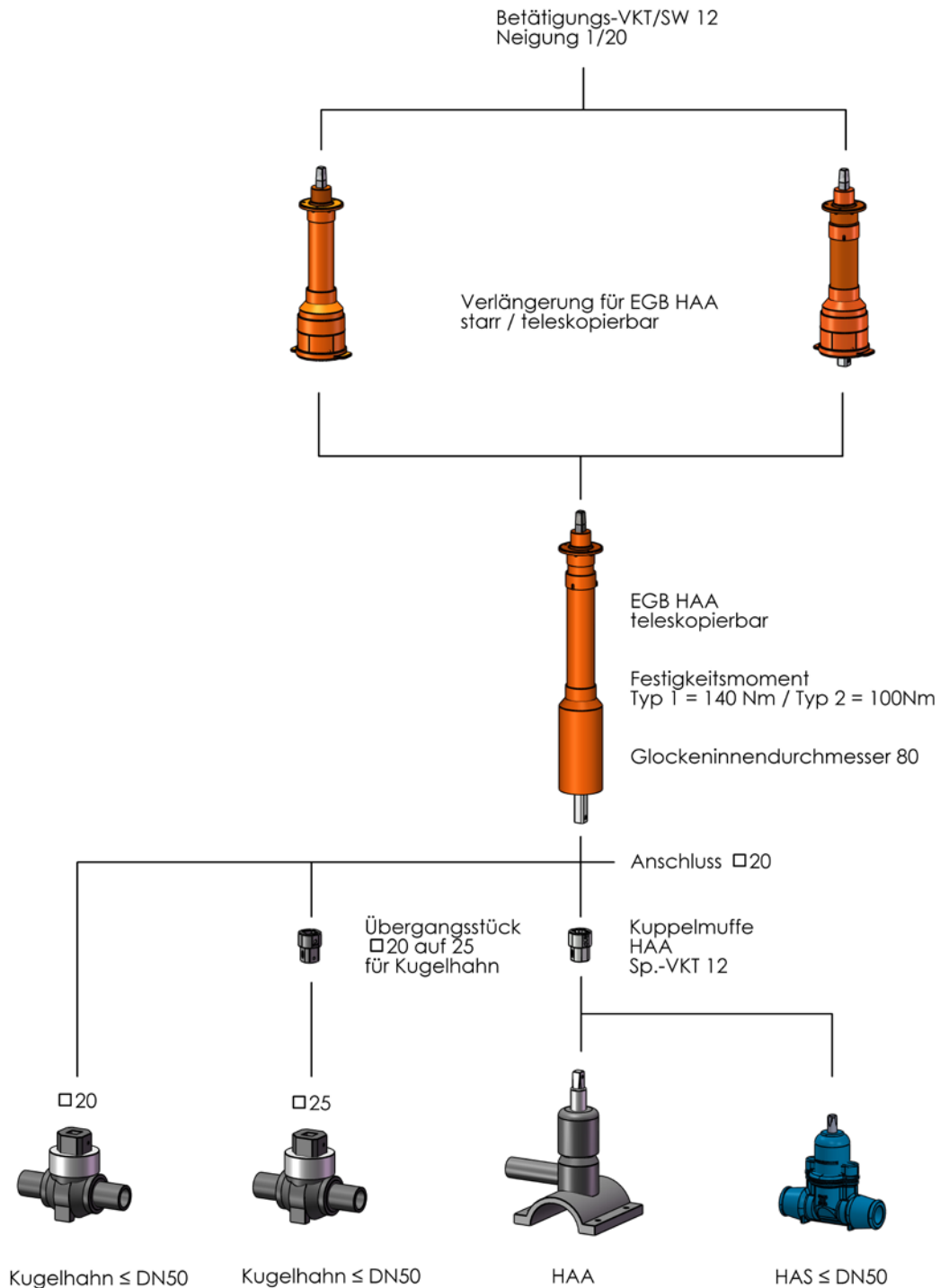
für Hausanschlussarmaturen und Netzarmaturen

weitere spezifische Produktvorteile der Einbaugarnituren finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten



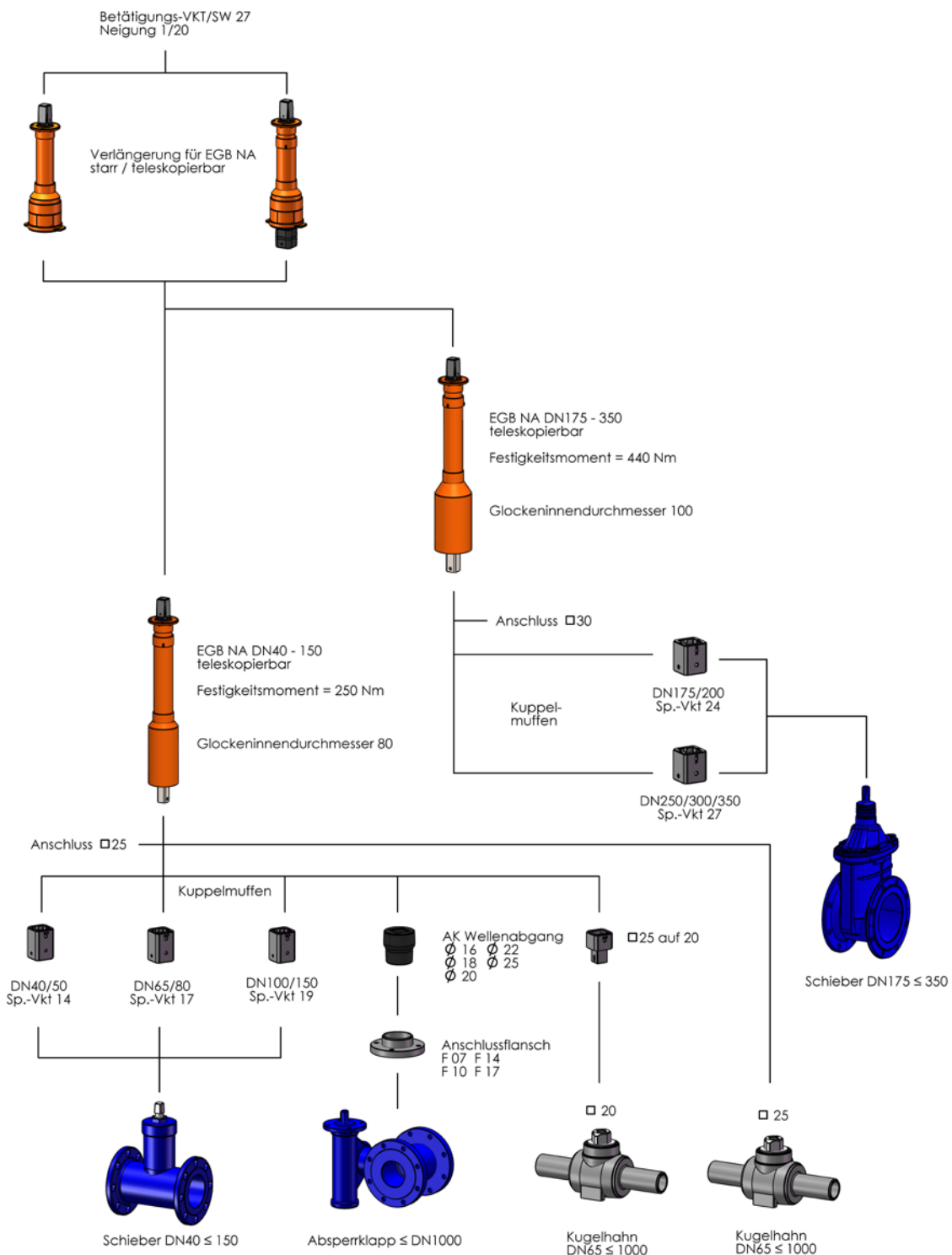
# ADUXA EINBAUGARNITUREN FÜR HAUS-ANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS)

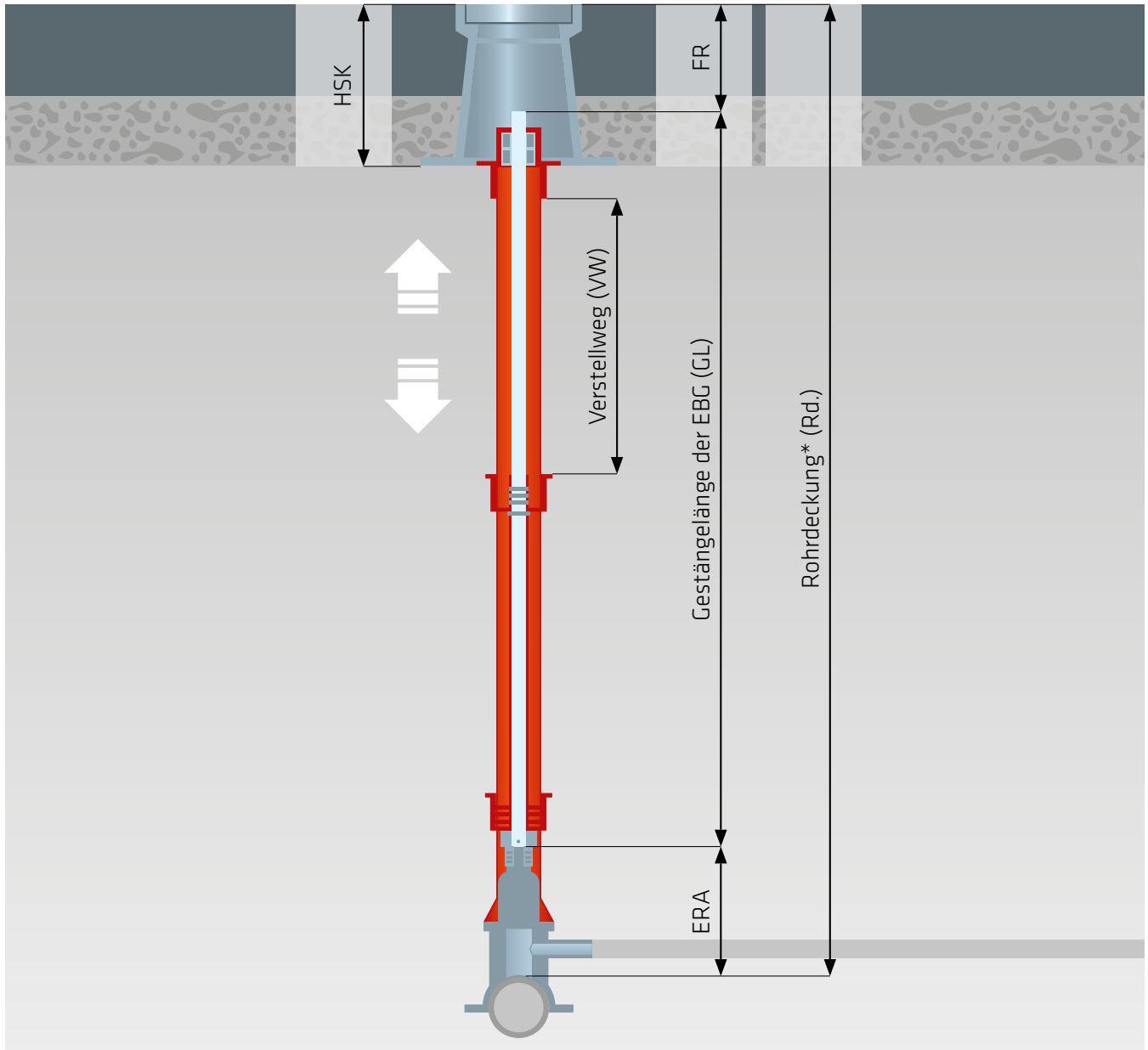
## ANWENDUNGSSCHEMA



# ADUXA EINBAUGARNITUREN FÜR NETZARMATUREN (KOS)

## ANWENDUNGSSHEMA





### **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.

Wir empfehlen, die Gestängelängen zur Ermittlung der erforderlichen Einbaugarnitur heranzuziehen.

# MODELLÜBERSICHT

## ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS) GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT



	<b>Mod. 31 S</b>	<b>Mod. 31 S</b>	<b>Mod. 35 P</b>	<b>Mod. 35 P</b>
<b>Armaturentyp:</b>	VAS	PE-VAS	VAS	PE-VAS
<b>Gestänge:</b>	Stahl, galv. verzinkt	Stahl, galv. verzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt
<b>Gestängefestigkeit:</b>	100 Nm	100 Nm	140 Nm	140 Nm
<b>Betätigungsvierkant:</b>	12 x 12 mm, angeschmiedet	12 x 12 mm, angeschmiedet	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Stahlfeinguss	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Stahlfeinguss
<b>Betätigungsvierkant magnetisch:</b>	ja	ja	ja	ja
<b>Gestängevierkant:</b>	20 x 20 mm	20 x 20 mm	20 x 20 mm	20 x 20 mm
<b>Bremssystem:</b>	Standard, einseitig wirkend	Standard, einseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend
<b>Abstreifring:</b>	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
<b>Bauform Schutzrohrglocke:</b>	DVGW 80 mm	DAV-Stufenglocke 80 mm	DVGW 80 mm	DAV-Stufenglocke 80 mm
<b>inklusive Kuppelmuffe:</b>	ja, mit Kerbstift am Gestänge vormontiert	ja, mit Kerbstift am Gestänge vormontiert	ja, mit Kerbstift am Gestänge vormontiert	ja, mit Kerbstift am Gestänge vormontiert
<b>Kuppelmuffe:</b>	aus Gusseisen mit DeltaProtekt-Beschichtung, inklusive Federklappstecker und Kerbstift aus Edelstahl	aus Gusseisen mit DeltaProtekt-Beschichtung, inklusive Federklappstecker und Kerbstift aus Edelstahl	aus Gusseisen mit DeltaProtekt-Beschichtung, inklusive Federklappstecker und Kerbstift aus Edelstahl	aus Gusseisen mit DeltaProtekt-Beschichtung, inklusive Federklappstecker und Kerbstift aus Edelstahl
<b>Ausführung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 336:</b>	ja	nein	ja	nein

### Erläuterungen zum Bremssystem Standard und Premium:

#### Standard:

einseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **keiner** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt

#### Premium:

zweiseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **einer** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt

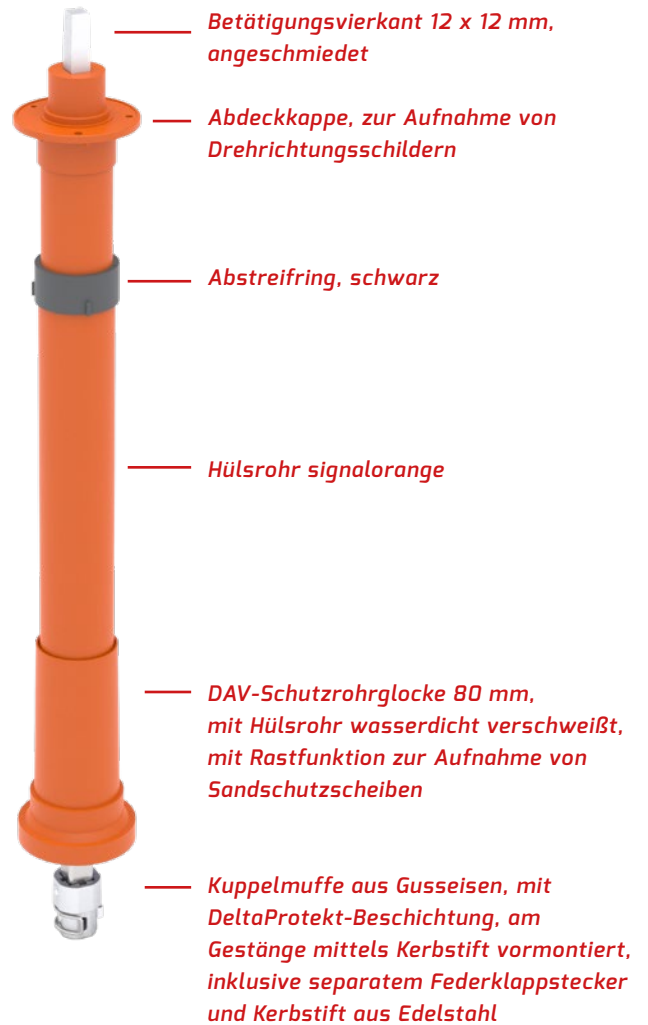


# ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 31 S FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS + PE-VAS)

## PRODUKTBE SCHREIBUNG MOD 31 S (STANDARD), VAS

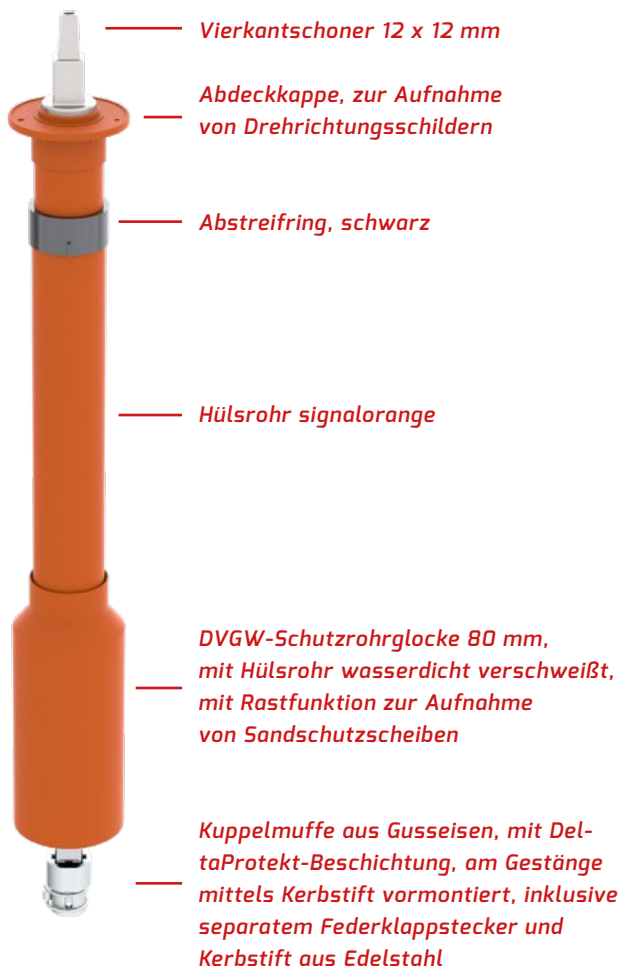


## PRODUKTBE SCHREIBUNG MOD 31 S (STANDARD), PE-VAS



# ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 35 P FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS + PE-VAS)

## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 35 P (PREMIUM), VAS



## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 35 P (PREMIUM), PE-VAS



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN  
VAS/PE-VAS, GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT**

**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S (STANDARD),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 2
AXE31V110K	für HA-Armaturen (VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20x20	20/12	100
AXE31V125K	für HA-Armaturen (VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20x20	20/12	100
AXE31V150K	für HA-Armaturen (VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20x20	20/12	100
AXE31V190K	für HA-Armaturen (VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20x20	20/12	100
AXE31V280K	für HA-Armaturen (VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20x20	20/12	100



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S (STANDARD),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (PE-VAS), MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 2
AXE31PV110K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	20/12	100
AXE31PV125K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20 x 20	20/12	100
AXE31PV150K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20 x 20	20/12	100
AXE31PV190K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20 x 20	20/12	100
AXE31PV280K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20 x 20	20/12	100



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 35 P (PREMIUM),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 1
AXE35V110K	für HA-Armaturen (VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	20/12	140
AXE35V125K	für HA-Armaturen (VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20 x 20	20/12	140
AXE35V150K	für HA-Armaturen (VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20 x 20	20/12	140
AXE35V190K	für HA-Armaturen (VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20 x 20	20/12	140
AXE35V280K	für HA-Armaturen (VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20 x 20	20/12	140



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 35 P (PREMIUM),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (PE-VAS), MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 1
AXE35PV110K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	20/12	140
AXE35PV125K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20 x 20	20/12	140
AXE35PV150K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20 x 20	20/12	140
AXE35PV190K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20 x 20	20/12	140
AXE35PV280K	für HA-Armaturen (PE-VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20 x 20	20/12	140



# MODELLÜBERSICHT

## ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS) GESTÄNGE AUS EDELSTAHL



	<b>Mod. 42 S</b>	<b>Mod. 42 S</b>	<b>Mod. 46 P</b>	<b>Mod. 46 P</b>
<b>Armaturentyp:</b>	VAS	PE-VAS	VAS	PE-VAS
<b>Gestänge:</b>	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
<b>Gestängefestigkeit:</b>	100 Nm	100 Nm	140 Nm	140 Nm
<b>Betätigungsvierkant:</b>	12 x 12 mm, angefräst	12 x 12 mm, angefräst	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Edel- stahlfeinguss	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Edelstahlfeinguss
<b>Betätigungsvierkant magnetisch:</b>	nein	nein	ja	ja
<b>Gestängevierkant:</b>	20 x 20 mm	20 x 20 mm	20 x 20 mm	20 x 20 mm
<b>Bremssystem:</b>	Standard, einseitig wirkend	Standard, einseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend
<b>Abstreifring:</b>	grün	grün	grün	grün
<b>Bauform Schutzrohrglocke:</b>	DVGW 80 mm	DAV-Stufenglocke 80 mm	DVGW 80 mm	DAV-Stufenglocke 80 mm
<b>Inklusive Kuppelmuffe:</b>	nein, siehe Zubehör	nein, siehe Zubehör	nein, siehe Zubehör	nein, siehe Zubehör
<b>Ausführung nach DVGW- Arbeitsblatt GW336:</b>	ja	nein	ja	nein

### Erläuterungen zum Bremssystem Standard und Premium:

#### Standard:

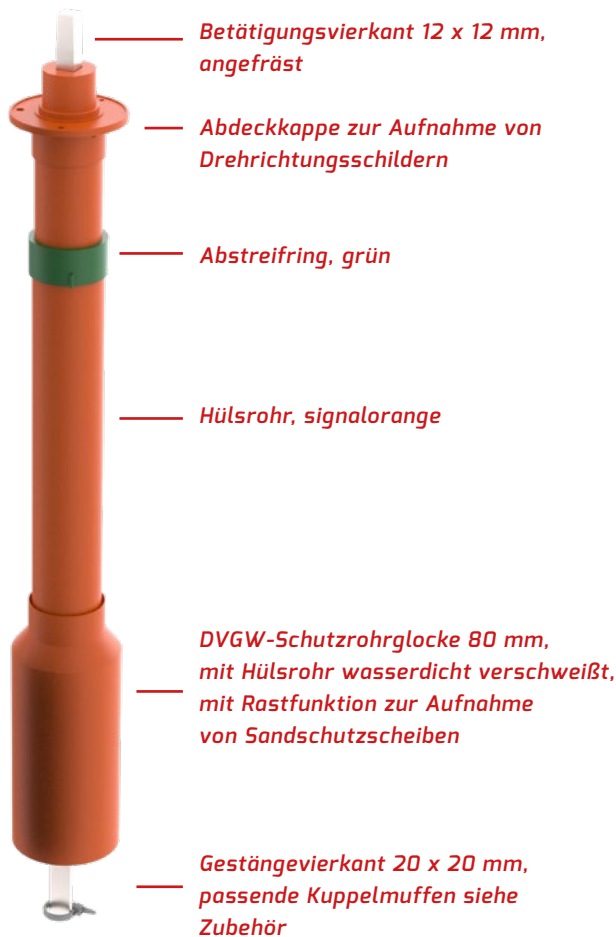
einseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **keiner** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt

#### Premium:

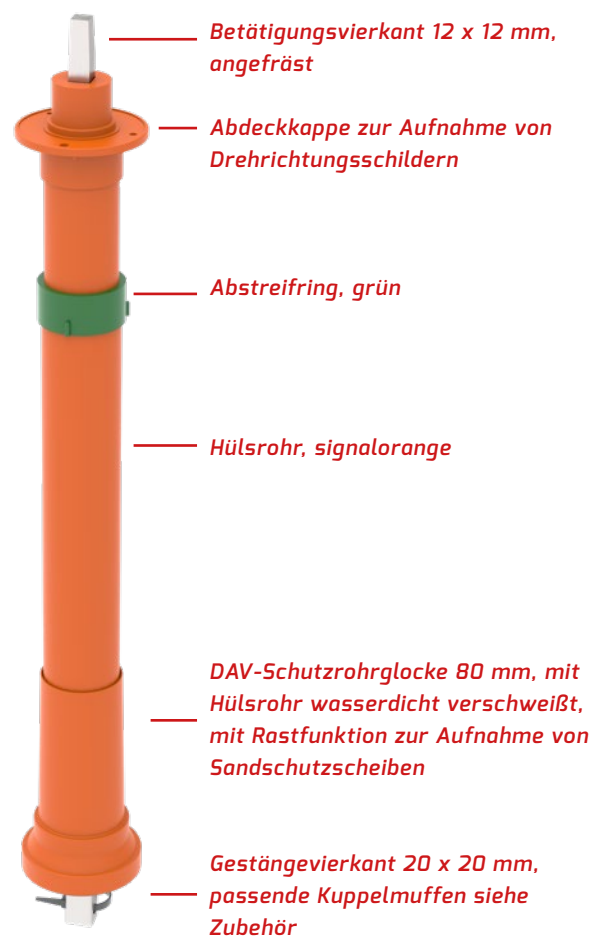
zweiseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **einer** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt

# ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 42 S FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS + PE-VAS)

## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 42 S (STANDARD), VAS

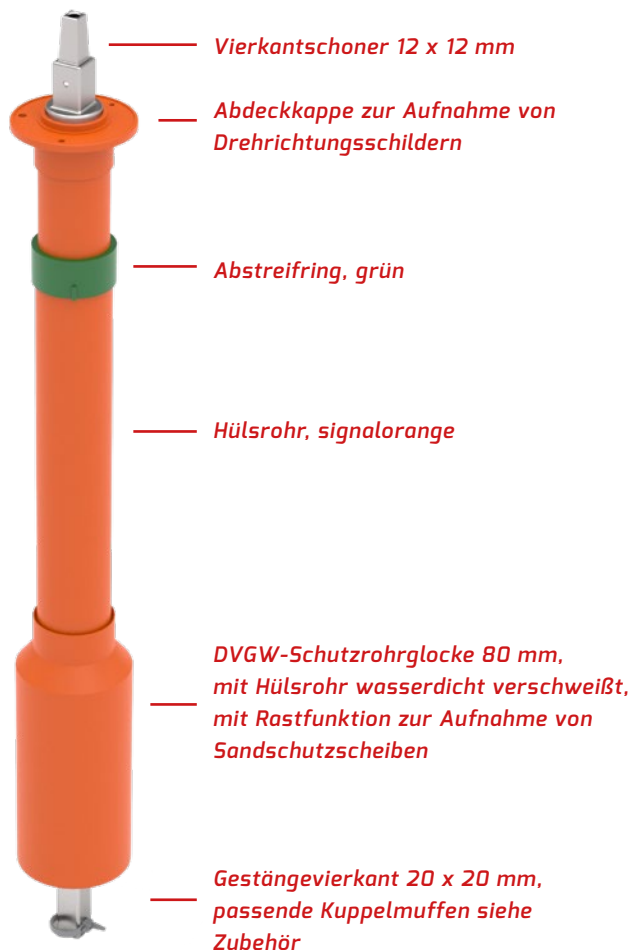


## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 42 S (STANDARD), PE-VAS

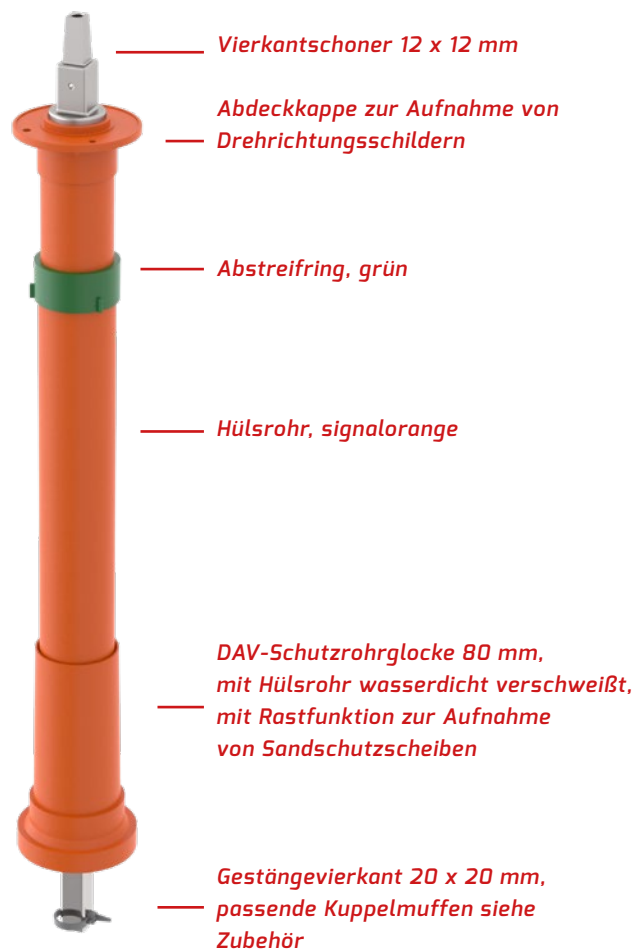


# ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 46 P FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS + PE-VAS)

## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 46 P (PREMIUM), VAS



## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 46 P (PREMIUM), PE-VAS



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN  
VAS/PE-VAS, GESTÄNGE AUS EDELSTAHL**

**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 42 S (STANDARD),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 2
AXE42V20110	für HA-Armaturen (VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	ohne	100
AXE42V20125	für HA-Armaturen (VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20 x 20	ohne	100
AXE42V20150	für HA-Armaturen (VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20x 20	ohne	100
AXE42V20190	für HA-Armaturen (VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20 x 20	ohne	100
AXE42V20280	für HA-Armaturen (VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20 x 20	ohne	100



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 42 S (STANDARD),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (PE-VAS), OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 2
AXE42PV20110	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	ohne	100
AXE42PV20125	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20 x 20	ohne	100
AXE42PV20150	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20 x 20	ohne	100
AXE42PV20190	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20 x 20	ohne	100
AXE42PV20280	für HA-Armaturen (PE-VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20 x 20	ohne	100



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 46 P (PREMIUM),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 1
AXE46V20110	für HA-Armaturen (VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	ohne	140
AXE46V20125	für HA-Armaturen (VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20 x 20	ohne	140
AXE46V20150	für HA-Armaturen (VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20 x 20	ohne	140
AXE46V20190	für HA-Armaturen (VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20 x 20	ohne	140
AXE46V20280	für HA-Armaturen (VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20 x 20	ohne	140



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 46 P (PREMIUM),  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (PE-VAS), OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm), Typ 1
AXE46PV20110	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	ohne	140
AXE46PV20125	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,54 - 0,88	0,95 - 1,25	20 x 20	ohne	140
AXE46PV20150	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	20 x 20	ohne	140
AXE46PV20190	für HA-Armaturen (PE-VAS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	20 x 20	ohne	140
AXE46PV20280	für HA-Armaturen (PE-VAS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	20 x 20	ohne	140



# MODELLÜBERSICHT

ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNGEN  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS)  
GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT BZW. EDELSTAHL



	Mod. 310 V-S	Mod. 310 V-T	Mod. 410 V-S	Mod. 410 V-T
<b>Armaturentyp:</b>	VAS/PE-VAS	VAS/PE-VAS	VAS/PE-VAS	VAS/PE-VAS
<b>Ausführung:</b>	Gestänge, starr	Gestänge, teleskopierbar	Gestänge, starr	Gestänge, teleskopierbar
<b>Gestänge:</b>	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Edelstahl	Edelstahl
<b>Betätigungsvierkant:</b>	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Stahlfeinguss	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Stahlfeinguss	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Edelstahlfeinguss	12 x 12 mm, Vierkantschoner aus Edelstahlfeinguss
<b>Bremssystem:</b>	ohne	Standard, einseitig wirkend	ohne	Standard, einseitig wirkend
<b>Abstreifring:</b>	schwarz	schwarz	grün	grün
<b>Gestängefestigkeit:</b>	140 Nm	140 Nm	140 Nm	140 Nm

## Erläuterungen zum Bremssystem Standard:

### Standard:

einseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **keiner** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt.



# ADUXA EINBAUGARNITUR-VERLÄNGERUNGEN MOD. 310

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS + PE-VAS)  
GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 310 V-S  
(STARR)



PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 310 V-T  
(TELESKOPIERBAR)

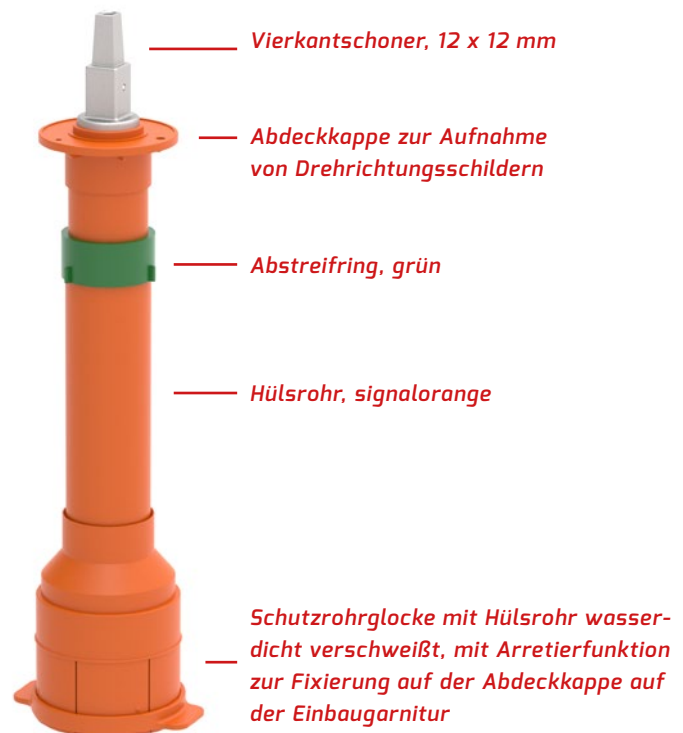


# ADUXA EINBAUGARNITUR-VERLÄNGERUNGEN MOD. 410

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS + PE-VAS)  
GESTÄNGE AUS EDELSTAHL

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 410 V-S  
(STARR)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 410 V-T  
(TELESKOPIERBAR)



**ADUXA EINBAUGARNITUR-  
VERLÄNGERUNGEN**  
FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN  
VAS/PE-VAS

**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 310 V-S FÜR  
HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS), STARRE AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV310V165	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,165	140
AXEV310V300	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,3	140
AXEV310V450	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,45	140



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 310 V-T FÜR  
HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS), TELESKOPIERBARE  
AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV310V300400	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,3 - 0,4	140
AXEV310V350500	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,35 - 0,5	140
AXEV310V450700	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,45 - 0,7	140



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 410 V-S FÜR  
HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS), STARRE AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV410V165	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,165	140
AXEV410V300	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,3	140
AXEV410V450	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,45	140



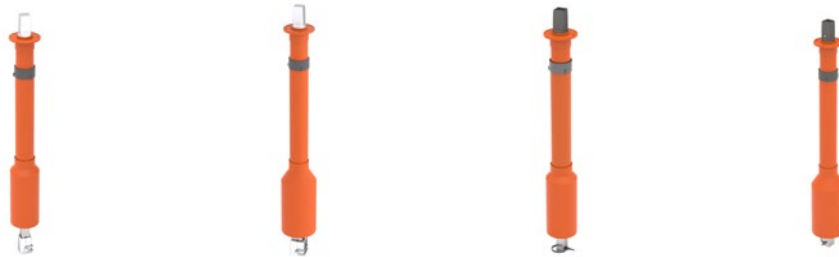
**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 410 V-T FÜR  
HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS/PE-VAS), TELESKOPIERBARE  
AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV410V300400	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,3 - 0,4	140
AXEV410V350500	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,35 - 0,5	140
AXEV410V450700	für HA-Armaturen (VAS/PE-VAS)	0,45 - 0,7	140



# MODELLÜBERSICHT

## ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN FÜR NETZARMATUREN (KOS) GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT



	Mod. 31 S	Mod. 31 S	Mod. 36 P	Mod. 36 P
<b>Armaturentyp:</b>	KOS DN 40 - DN 150	KOS DN 200 - DN 350	KOS DN 40 - DN 150	KOS DN 200 - DN 350
<b>Gestänge:</b>	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt
<b>Gestängefestigkeit:</b>	250 Nm	440 Nm	250 Nm	440 Nm
<b>Betätigungsvierkant:</b>	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink, mit KTL-Beschichtung schwarz	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink, mit KTL-Beschichtung schwarz
<b>Betätigungsvierkant magnetisch:</b>	ja	ja	ja	ja
<b>Gestängevierkant:</b>	25 x 25 mm	30 x 30 mm	25 x 25 mm	30 x 30 mm
<b>Bremssystem:</b>	Standard, einseitig wirkend	Standard, einseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend
<b>Abstreifring:</b>	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
<b>Bauform Schutzrohrglocke:</b>	DVGW 80 mm	DVGW 100 mm	DVGW 80 mm	DVGW 100 mm
<b>Inklusive Kuppelmuffe:</b>	ja, mit Kerbstift am Gestänge vormontiert	ja, mit Kerbstift am Gestänge vormontiert	nein, siehe Zubehör	nein, siehe Zubehör
<b>Kuppelmuffe:</b>	aus Gusseisen mit Delta-Protpekt-Beschichtung, inklusive Feder-klappstecker und Kerbstift aus Edelstahl	aus Gusseisen mit Delta-Protpekt-Beschichtung, inklusive Feder-klappstecker und Kerbstift aus Edelstahl		
<b>Ausführung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 336:</b>	ja	ja	ja	ja

### Erläuterungen zum Bremssystem Standard und Premium:

**Standard:** einseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **keiner** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt

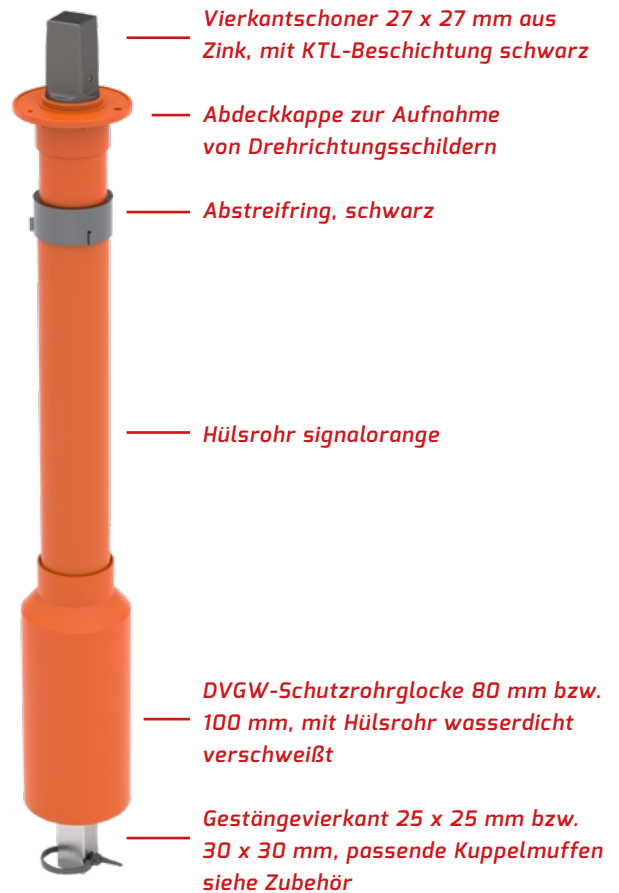
**Premium:** zweiseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **einer** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt

# ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S & MOD. 36 P FÜR NETZARMATUREN (K05)

## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 31 S (STANDARD)



## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 36 P (PREMIUM)



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S (STANDARD),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 40 - DN 50, MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE31K50100K	für Netzarmatur (KOS)	0,43 - 0,65	0,75 - 1,00	25 x 25 mm	25/14	250
AXE31K50115K	für Netzarmatur (KOS)	0,51 - 0,82	0,85 - 1,15	25 x 25 mm	25/14	250
AXE31K50145K	für Netzarmatur (KOS)	0,66 - 1,11	1,00 - 1,45	25 x 25 mm	25/14	250
AXE31K50185K	für Netzarmatur (KOS)	0,86 - 1,52	1,20 - 1,85	25 x 25 mm	25/14	250
AXE31K50275K	für Netzarmatur (KOS)	1,31 - 2,42	1,65 - 2,75	25 x 25 mm	25/14	250


**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S (STANDARD),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 65 - DN 80, MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE31K80105K	für Netzarmatur (KOS)	0,43 - 0,65	0,80 - 1,05	25 x 25 mm	25/17	250
AXE31K80120K	für Netzarmatur (KOS)	0,51 - 0,82	0,90 - 1,20	25 x 25 mm	25/17	250
AXE31K80150K	für Netzarmatur (KOS)	0,66 - 1,11	1,05 - 1,50	25 x 25 mm	25/17	250
AXE31K80190K	für Netzarmatur (KOS)	0,86 - 1,52	1,25 - 1,90	25 x 25 mm	25/17	250
AXE31K80280K	für Netzarmatur (KOS)	1,31 - 2,42	1,70 - 2,80	25 x 25 mm	25/17	250


**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S (STANDARD),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 100 - DN 150, MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE31K150105K	für Netzarmatur (KOS)	0,41 - 0,62	0,85 - 1,05	25 x 25 mm	25/19	250
AXE31K150120K	für Netzarmatur (KOS)	0,49 - 0,77	0,95 - 1,20	25 x 25 mm	25/19	250
AXE31K150145K	für Netzarmatur (KOS)	0,61 - 1,02	1,05 - 1,45	25 x 25 mm	25/19	250
AXE31K150180K	für Netzarmatur (KOS)	0,78 - 1,35	1,20 - 1,80	25 x 25 mm	25/19	250
AXE31K150285K	für Netzarmatur (KOS)	1,31 - 2,42	1,75 - 2,85	25 x 25 mm	25/19	250


**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S (STANDARD),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 200, MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE31K200115K	für Netzarmatur (KOS)	0,40 - 0,59	0,95 - 1,15	30 x 30 mm	30/24	440
AXE31K200125K	für Netzarmatur (KOS)	0,45 - 0,70	1,00 - 1,25	30 x 30 mm	30/24	440
AXE31K200155K	für Netzarmatur (KOS)	0,60 - 1,00	1,15 - 1,55	30 x 30 mm	30/24	440
AXE31K200205K	für Netzarmatur (KOS)	0,85 - 1,50	1,40 - 2,05	30 x 30 mm	30/24	440
AXE31K200295K	für Netzarmatur (KOS)	1,30 - 2,40	1,85 - 2,95	30 x 30 mm	30/24	440


**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S (STANDARD),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 250-DN 350, MIT VORMONTIERTER KUPPELMUFFE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE31K350130K	für Netzarmatur (KOS)	0,40 - 0,60	1,10 - 1,30	30 x 30 mm	30/27	440
AXE31K350150K	für Netzarmatur (KOS)	0,50 - 0,80	1,20 - 1,50	30 x 30 mm	30/27	440
AXE31K350190K	für Netzarmatur (KOS)	0,70 - 1,20	1,40 - 1,90	30 x 30 mm	30/27	440
AXE31K350270K	für Netzarmatur (KOS)	1,10 - 2,00	1,80 - 2,70	30 x 30 mm	30/27	440



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 36 P (PREMIUM),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 40-DN 150, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE36K25110	für Netzarmatur DN 40 - DN 150	0,41 - 0,62	DN 40: 0,75 - 0,95 DN 50: 0,75 - 0,95 DN 65: 0,80 - 1,00 DN 80: 0,80 - 1,00 DN 100: 0,80 - 1,05 DN 125: 0,85 - 1,05 DN 150: 0,90 - 1,10	25 x 25 mm	ohne	250
AXE36K25135	für Netzarmatur DN 40 - DN 150	0,54 - 0,88	DN 40: 0,85 - 1,20 DN 50: 0,90 - 1,20 DN 65: 0,90 - 1,25 DN 80: 0,95 - 1,25 DN 100: 0,95 - 1,30 DN 125: 1,00 - 1,30 DN 150: 1,00 - 1,35	25 x 25 mm	ohne	250
AXE36K25160	für Netzarmatur DN 40 - DN 150	0,66 - 1,11	DN 40: 1,00 - 1,45 DN 50: 1,00 - 1,45 DN 65: 1,05 - 1,50 DN 80: 1,05 - 1,50 DN 100: 1,05 - 1,50 DN 125: 1,10 - 1,55 DN 150: 1,15 - 1,60	25 x 25 mm	ohne	250
AXE36K25200	für Netzarmatur DN 40 - DN 150	0,86 - 1,52	DN 40: 1,20 - 1,85 DN 50: 1,20 - 1,85 DN 65: 1,25 - 1,90 DN 80: 1,25 - 1,90 DN 100: 1,25 - 1,95 DN 125: 1,30 - 1,95 DN 150: 1,35 - 2,00	25 x 25 mm	ohne	250
AXE36K25290	für Netzarmatur DN 40 - DN 150	1,31 - 2,42	DN 40: 1,65 - 2,75 DN 50: 1,65 - 2,75 DN 65: 1,70 - 2,80 DN 80: 1,70 - 2,80 DN 100: 1,70 - 2,85 DN 125: 1,75 - 2,85 DN 150: 1,80 - 2,90	25 x 25 mm	ohne	250



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 36 P (PREMIUM),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 200-DN 350, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE36K30135	für Netzarmatur DN 200 - DN 350	0,40 - 0,60	DN 200: 0,95 - 1,15 DN 250: 1,00 - 1,20 DN 300: 1,10 - 1,30 DN 350: 1,15 - 1,35	30 x 30 mm	ohne	440
AXE36K30160	für Netzarmatur DN 200 - DN 350	0,55 - 0,85	DN 200: 1,10 - 1,40 DN 250: 1,15 - 1,50 DN 300: 1,20 - 1,55 DN 350: 1,25 - 1,60	30 x 30 mm	ohne	440
AXE36K30195	für Netzarmatur DN 200 - DN 350	0,70 - 1,20	DN 200: 1,25 - 1,75 DN 250: 1,35 - 1,85 DN 300: 1,40 - 1,90 DN 350: 1,45 - 1,95	30 x 30 mm	ohne	440
AXE36K30275	für Netzarmatur DN 200 - DN 350	1,10 - 2,00	DN 200: 1,65 - 2,55 DN 250: 1,75 - 2,65 DN 300: 1,80 - 2,70 DN 350: 1,85 - 2,75	30 x 30 mm	ohne	440



# MODELLÜBERSICHT

## ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN FÜR NETZARMATUREN (KOS) GESTÄNGE AUS EDELSTAHL



	<b>Mod. 42 S</b>	<b>Mod. 42 S</b>	<b>Mod. 46 P</b>	<b>Mod. 46 P</b>
<b>Armaturentyp:</b>	KOS DN 40 - DN 150	KOS DN 200 - DN 350	KOS DN 40 - DN 150	KOS DN 200 - DN 350
<b>Gestänge:</b>	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
<b>Gestängefestigkeit:</b>	250 Nm	440 Nm	250 Nm	440 Nm
<b>Betätigungsvierkant:</b>	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink, mit KTL-Beschichtung schwarz	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink, mit KTL-Beschichtung schwarz
<b>Betätigungsvierkant magnetisch:</b>	ja	ja	ja	ja
<b>Gestängevierkant:</b>	25 x 25 mm	30 x 30 mm	25 x 25 mm	30 x 30 mm
<b>Bremssystem:</b>	Standard, einseitig wirkend	Standard, einseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend	Premium, zweiseitig wirkend
<b>Abstreifring:</b>	grün	grün	grün	grün
<b>Bauform Schutzrohrglocke:</b>	DVGW 80 mm	DVGW 100 mm	DVGW 80 mm	DVGW 100 mm
<b>Inklusive Kuppelmuffe:</b>	nein, siehe Zubehör	nein, siehe Zubehör	nein, siehe Zubehör	nein, siehe Zubehör
<b>Ausführung nach DVGW-ARBEITSBLATT GW 336:</b>	ja	ja	ja	ja

### Erläuterungen zum Bremssystem Standard und Premium:

#### Standard:

einseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **keiner** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt

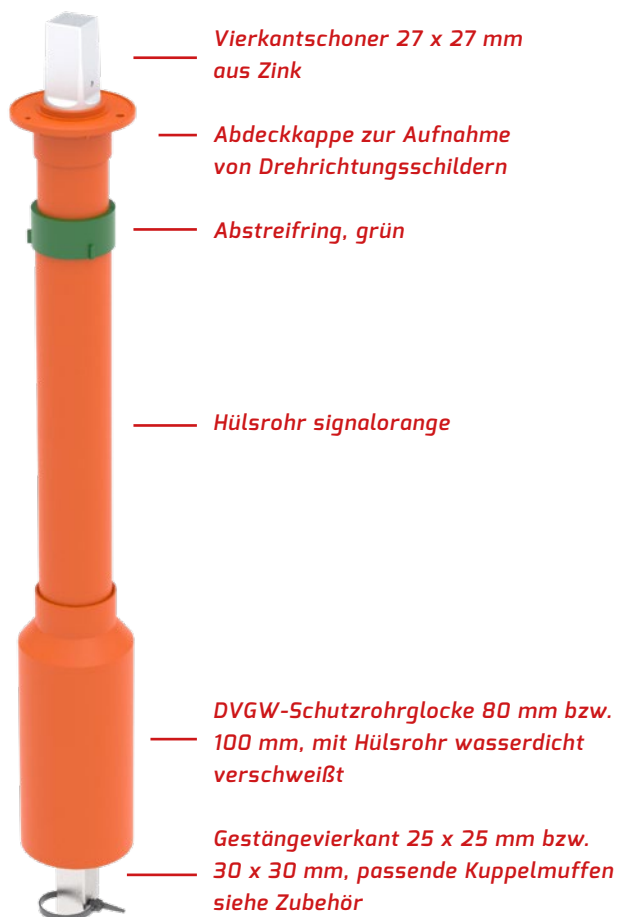
#### Premium:

zweiseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **einer** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt



# ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 42 S & MOD. 46 P FÜR NETZARMATUREN (K05)

## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 42 S (STANDARD)



## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 46 P (PREMIUM)




**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 42 S (STANDARD),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 40 - DN 150, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE42K25110	für Netzarmatur (KOS)	0,41 - 0,62	DN 40: 0,75 - 0,95 DN 50: 0,75 - 0,95 DN 65: 0,80 - 1,00 DN 80: 0,80 - 1,00 DN 100: 0,80 - 1,05 DN 125: 0,85 - 1,05 DN 150: 0,90 - 1,10	25 x 25 mm	ohne	250
AXE42K25135	für Netzarmatur (KOS)	0,54 - 0,88	DN 40: 0,85 - 1,20 DN 50: 0,90 - 1,20 DN 65: 0,90 - 1,25 DN 80: 0,95 - 1,25 DN 100: 0,95 - 1,30 DN 125: 1,00 - 1,30 DN 150: 1,00 - 1,35	25 x 25 mm	ohne	250
AXE42K25160	für Netzarmatur (KOS)	0,66 - 1,11	DN 40: 1,00 - 1,45 DN 50: 1,00 - 1,45 DN 65: 1,05 - 1,50 DN 80: 1,05 - 1,50 DN 100: 1,05 - 1,50 DN 125: 1,10 - 1,55 DN 150: 1,15 - 1,60	25 x 25 mm	ohne	250
AXE42K25200	für Netzarmatur (KOS)	0,86 - 1,52	DN 40: 1,20 - 1,85 DN 50: 1,20 - 1,85 DN 65: 1,25 - 1,90 DN 80: 1,25 - 1,90 DN 100: 1,25 - 1,95 DN 125: 1,30 - 1,95 DN 150: 1,35 - 2,00	25 x 25 mm	ohne	250
AXE42K25290	für Netzarmatur (KOS)	1,31 - 2,42	DN 40: 1,65 - 2,75 DN 50: 1,65 - 2,75 DN 65: 1,70 - 2,80 DN 80: 1,70 - 2,80 DN 100: 1,70 - 2,85 DN 125: 1,75 - 2,85 DN 150: 1,80 - 2,90	25 x 25 mm	ohne	250


**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 42 S (STANDARD),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 200 - DN 350, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE42K30130	für Netzarmatur (KOS)	0,40 - 0,60	DN 200: 0,95 - 1,15 DN 250: 1,00 - 1,20 DN 300: 1,10 - 1,25 DN 350: 1,15 - 1,30	30 x 30 mm	ohne	440
AXE42K30160	für Netzarmatur (KOS)	0,55 - 0,85	DN 200: 1,10 - 1,40 DN 250: 1,20 - 1,45 DN 300: 1,25 - 1,50 DN 350: 1,30 - 1,60	30 x 30 mm	ohne	440
AXE42K30190	für Netzarmatur (KOS)	0,70 - 1,20	DN 200: 1,25 - 1,75 DN 250: 1,35 - 1,80 DN 300: 1,40 - 1,85 DN 350: 1,45 - 1,90	30 x 30 mm	ohne	440
AXE42K30270	für Netzarmatur (KOS)	1,10 - 2,00	DN 200: 1,65 - 2,55 DN 250: 1,75 - 2,60 DN 300: 1,80 - 2,65 DN 350: 1,85 - 2,70	30 x 30 mm	ohne	440



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR  
FÜR NETZARMATUR (KOS),  
GESTÄNGE AUS EDELSTAHL**

**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 46 P (PREMIUM),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 40 - DN 150, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE46K25110	für Netzarmatur (KOS)	0,41 - 0,62	DN 40: 0,75 - 0,95 DN 50: 0,75 - 0,95 DN 65: 0,80 - 1,00 DN 80: 0,80 - 1,00 DN 100: 0,80 - 1,05 DN 125: 0,85 - 1,05 DN 150: 0,90 - 1,10	25 x 25 mm	ohne	250
AXE46K25135	für Netzarmatur (KOS)	0,54 - 0,88	DN 40: 0,85 - 1,20 DN 50: 0,90 - 1,20 DN 65: 0,90 - 1,25 DN 80: 0,95 - 1,25 DN 100: 0,95 - 1,30 DN 125: 1,00 - 1,30 DN 150: 1,00 - 1,35	25 x 25 mm	ohne	250
AXE46K25160	für Netzarmatur (KOS)	0,66 - 1,11	DN 40: 1,00 - 1,45 DN 50: 1,00 - 1,45 DN 65: 1,05 - 1,50 DN 80: 1,05 - 1,50 DN 100: 1,05 - 1,50 DN 125: 1,10 - 1,55 DN 150: 1,15 - 1,60	25 x 25 mm	ohne	250
AXE46K25200	für Netzarmatur (KOS)	0,86 - 1,52	DN 40: 1,20 - 1,85 DN 50: 1,20 - 1,85 DN 65: 1,25 - 1,90 DN 80: 1,25 - 1,90 DN 100: 1,25 - 1,95 DN 125: 1,30 - 1,95 DN 150: 1,35 - 2,00	25 x 25 mm	ohne	250
AXE46K25290	für Netzarmatur (KOS)	1,31 - 2,42	DN 40: 1,65 - 2,75 DN 50: 1,65 - 2,75 DN 65: 1,70 - 2,80 DN 80: 1,70 - 2,80 DN 100: 1,70 - 2,85 DN 125: 1,75 - 2,85 DN 150: 1,80 - 2,90	25 x 25 mm	ohne	250



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 46 P (PREMIUM),  
FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 200 - DN 350, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)**

Artikelnummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevierkant (mm)	Kuppelmuffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE46K30130	für Netzarmatur (KOS)	0,40 - 0,60	DN 200: 0,95 - 1,15 DN 250: 1,00 - 1,20 DN 300: 1,10 - 1,25 DN 350: 1,15 - 1,30	30 x 30 mm	ohne	440
AXE46K30160	für Netzarmatur (KOS)	0,55 - 0,85	DN 200: 1,10 - 1,40 DN 250: 1,20 - 1,45 DN 300: 1,25 - 1,50 DN 350: 1,30 - 1,60	30 x 30 mm	ohne	440
AXE46K30190	für Netzarmatur (KOS)	0,70 - 1,20	DN 200: 1,25 - 1,75 DN 250: 1,35 - 1,80 DN 300: 1,40 - 1,85 DN 350: 1,45 - 1,90	30 x 30 mm	ohne	440
AXE46K30270	für Netzarmatur (KOS)	1,10 - 2,00	DN 200: 1,65 - 2,55 DN 250: 1,75 - 2,60 DN 300: 1,80 - 2,65 DN 350: 1,85 - 2,70	30 x 30 mm	ohne	440



# MODELLÜBERSICHT

## ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNGEN FÜR NETZARMATUREN (KOS)

### GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT BZW. EDELSTAHL



	Mod. 310 K-S	Mod. 310 K-T	Mod. 410 K-S	Mod. 410 K-T
<b>Armamentyp:</b>	KOS	KOS	KOS	KOS
<b>Ausführung</b>	starr	teleskopierbar	starr	teleskopierbar
<b>Gestänge:</b>	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Edelstahl	Edelstahl
<b>Betätigungsvierkant:</b>	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink
<b>Bremssystem:</b>	ohne	Standard, einseitig wirkend	ohne	Standard, einseitig wirkend
<b>Abstreifring:</b>	schwarz	schwarz	grün	grün
<b>Gestängefestigkeit:</b>	440 Nm	440 Nm	440 Nm	440 Nm

#### Erläuterungen zum Bremssystem Standard:

##### Standard:

einseitig wirkendes Brems- und Auszugssicherungssystem, welches zu **keiner** thermischen und elektrischen Trennung zwischen der unteren und oberen teleskopierbaren Gestängekomponente führt.

# ADUXA EINBAUGARNITUR-VERLÄNGERUNGEN MOD. 310 K-S & MOD. 310 K-T FÜR NETZARMATUREN (K05)

## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 310 K-S (STARR)



## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 310 K-T (TELESKOPIERBAR)



# ADUXA EINBAUGARNITUR-VERLÄNGERUNGEN MOD. 410 K-S & MOD. 410 K-T FÜR NETZARMATUREN (KOS)

## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 410 K-S (STARR)



## PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 410 K-T (TELESKOPIERBAR)



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 310 K-S, FÜR  
NETZARMATUREN (KOS), STARRE AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV310K165	für Netzarmaturen (KOS)	0,165	440
AXEV310K300	für Netzarmaturen (KOS)	0,3	440
AXEV310K450	für Netzarmaturen (KOS)	0,45	440



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 310 K-T,  
FÜR NETZARMATUREN (KOS), TELESKOPIERBARE AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV310K300400	für Netzarmaturen (KOS)	0,3 - 0,4	440
AXEV310K350500	für Netzarmaturen (KOS)	0,35 - 0,5	440
AXEV310K450700	für Netzarmaturen (KOS)	0,45 - 0,7	440



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 410 K-S,  
FÜR NETZARMATUREN (KOS), STARRE AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV410K165	für Netzarmaturen (KOS)	0,165	440
AXEV410K300	für Netzarmaturen (KOS)	0,3	440
AXEV410K450	für Netzarmaturen (KOS)	0,45	440



**ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 410 K-T,  
FÜR NETZARMATUREN (KOS), TELESKOPIERBARE AUSFÜHRUNG**

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV410K300400	für Netzarmaturen (KOS)	0,3 - 0,4	440
AXEV410K350500	für Netzarmaturen (KOS)	0,35 - 0,5	440
AXEV410K450700	für Netzarmaturen (KOS)	0,45 - 0,7	440



# ZUBEHÖR

## FÜR DIE ADUXA TELESKOPEINBAUGARNITUREN

### KUPPELMUFFEN FÜR VAS/KOS AUS DUKTILEM GUSSEISEN, MIT DELTAPROTECT-BESCHICHTUNG, INKLUSIVE 2X FEDERKLAPPSTECKER UND 2X KERBSTIFT AUS EDELSTAHL

Artikelnummer	Armatur	Nennweite Armatur	Gestängevierkant (mm)	Spindelvierkant Armatur (mm)
AXKMSGU2012	Hausanschluss-Armatur VAS/PE-VAS		20 x 20	12 x 12
AXKMSGU2514	Netzarmatur/Schieber	DN 40 - DN 50	25 x 25	14 x 14
AXKMSGU2517	Netzarmatur/Schieber	DN 65 - DN 80	25 x 25	17 x 17
AXKMSGU2519	Netzarmatur/Schieber	DN 100 - DN 150	25 x 25	19 x 19
AXKMSGU3024	Netzarmatur/Schieber	DN 200	30 x 30	24 x 24
AXKMSGU3027	Netzarmatur/Schieber	DN 250 - DN 350	30 x 30	27 x 27



### KUPPELMUFFEN FÜR VAS/KOS AUS EDELSTAHL, INKLUSIVE 2X FEDERKLAPPSTECKER UND 2X KERBSTIFT AUS EDELSTAHL

Artikelnummer	Armatur	Nennweite Armatur	Gestängevierkant (mm)	Spindelvierkant Armatur (mm)
AXKMSVA2012	Hausanschlussarmatur VAS/PE-VAS		20 x 20	12 x 12
AXKMSVA2514	Netzarmatur/Schieber	DN 40 - DN 50	25 x 25	14 x 14
AXKMSVA2517	Netzarmatur/Schieber	DN 65 - DN 80	25 x 25	17 x 17
AXKMSVA2519	Netzarmatur/Schieber	DN 100 - DN 150	25 x 25	19 x 19
AXKMSVA3024	Netzarmatur/Schieber	DN 200	30 x 30	24 x 24
AXKMSVA3027	Netzarmatur/Schieber	DN 250 - DN 350	30 x 30	27 x 27



### KUPPELMUFFEN FÜR VAS/KOS AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF, INKLUSIVE 2X FEDERKLAPPSTECKER UND 2X KERBSTIFT AUS EDELSTAHL

Artikelnummer	Armatur	Nennweite Armatur	Gestängevierkant (mm)	Spindelvierkant Armatur (mm)
AXKMSHY2012	Hausanschlussarmatur VAS/PE-VAS		20 x 20	12 x 12
AXKMSHY2514	Netzarmatur/Schieber	DN 40 - DN 50	25 x 25	14 x 14
AXKMSHY2517	Netzarmatur/Schieber	DN 65 - DN 80	25 x 25	17 x 17
AXKMSHY2519	Netzarmatur/Schieber	DN 100 - DN 150	25 x 25	19 x 19
AXKMSHY3024	Netzarmatur/Schieber	DN 200	30 x 30	24 x 24
AXKMSHY3027	Netzarmatur/Schieber	DN 250 - DN 350	30 x 30	27 x 27





**ZUBEHÖR**  
 FÜR DIE ADUXA TELESKOP-  
 EINBAUGARNITUREN

**KUPPELMUFFEN FÜR KH (KUGELHÄHNE) AUS DUKTILEM GUSSEISEN, MIT DELTAPROTECT-  
 BESCHICHTUNG, INKLUSIVE 1X FEDERKLAPPSTECKER UND 1X KERBSTIFT AUS EDELSTAHL**

Artikelnummer	Armatur	Gestängevierkant (mm)
AXKMSGUKH2025	Kugelhahn mit Innenvierkant 25 mm	20 x 20
AXKMSGUKH2520	Kugelhahn mit Innenvierkant 20 mm	25 x 25



**KUPPELMUFFEN FÜR AK (ABSPERRKLAPPEN) AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM KUNSTSTOFF,  
 INKLUSIVE 1X FEDERKLAPPSTECKER, 1X KERBSTIFT AUS EDELSTAHL UND 1X MADENSCHRAUBE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängevierkant (mm)
AXKMSHYAK2516	Absperrklappe Wellenabgang 16 mm	25 x 25
AXKMSHYAK2518	Absperrklappe Wellenabgang 18 mm	25 x 25
AXKMSHYAK2520	Absperrklappe Wellenabgang 20 mm	25 x 25



**KUPPELMUFFEN FÜR AK (ABSPERRKLAPPEN) AUS EDELSTAHL, INKLUSIVE 1X FEDERKLAPPSTECKER,  
 1X KERBSTIFT AUS EDELSTAHL UND 1X MADENSCHRAUBE**

Artikelnummer	Armatur	Gestängevierkant (mm)
AXKMSVAAK2522	Absperrklappe Wellenabgang 22 mm	25 x 25
AXKMSVAAK2525	Absperrklappe Wellenabgang 25 mm	25 x 25



### SANDSCHUTZSCHEIBEN FÜR HAUSANSCHLUSS- EINBAUGARNITUREN, MIT RASTFUNKTION

Artikelnummer	Armatur	Außendurchmesser 80 mm	Farbe
AXSSEWE5439	EWE	Innendurchmesser 39/54 mm	schwarz
AXSSFRI5554	Friatec DAV<90	Innendurchmesser 54/55 mm	blau
AXSSFRI6364	Friatec DAV	Innendurchmesser 63/64 mm	blau
AXSSGF5556	GF DAV	Innendurchmesser 55/56 mm	grün
AXSSVI6162	Viega Geopress	Innendurchmesser 61/62 mm	gelb
AXSSCHMIED5859	MANIBS KVAA & Schmieding VAKU	Innendurchmesser 58/59 mm	grau



### UNIVERSALSCHMUTZSCHEIBEN

Artikelnummer	Armatur	Abmessung mm	Farbe
AXSSUNI80	Universal, Armaturenkopf von 25 - 32 mm	ø 80	schwarz
AXSSUNI100	Universal, Armaturenkopf von 35 - 45 mm	ø 100	schwarz



### DREHRICHTUNGSSCHILDER

Artikelnummer	Armatur	Abmessung mm	Farbe
AXDRSGEBL	Universal	Gas/Trinkwasser	gelb/blau
AXDRSGRBL	Universal	Abwasser/Trinkwasser	grün/blau
AXDRSGEGR	Universal	Gas/Abwasser	gelb/grün



### SCHUTZFÄHNCHEN ZUR LAGEMARKIERUNG DER EINBAUGARNITUREN

Artikelnummer	Armatur
AXSF	universal



### KUNSTSTOFF-ADAPTER FÜR GWA-ARMATUREN

Artikelnummer	Armatur	Abmessung mm
AXAD5GWA	für GWA-Armaturen, mit Innengewinde	ø 80



### KUNSTSTOFF-ADAPTER FÜR HAWLE-ARMATUREN

Artikelnummer	Armatur	Nennweite Armatur
AXADHAWLEVAS	Hawle VAS	
AXADHAWLE40150	Hawle KOS	DN 40 - DN 150
AXADHAWLE200350	Hawle KOS	DN 200



### KUNSTSTOFF-ADAPTER FÜR FRIATEC RED SNAP-ARMATUREN

Artikelnummer	Armatur
AXADFRIARSVS	Friatec RS VAS





aduxa

