



TELESKOP-EINBAUGARNITUREN UND ZUBEHÖR MEHRWERT UND SICHERHEIT



INHALT

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

Montageanleitung und Ausschreibungstexte finden sie unter www.aduxa.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-EINBAU-GARNITUREN

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 zur Aufnahme von optional lieferbaren Sandschutzscheiben

Zwei unterschiedliche Einbaugarnituren-Baureihen: Standard und Premium

Zwei unterschiedliche Gestängewerkstoffe: Stahl verzinkt und Edelstahl

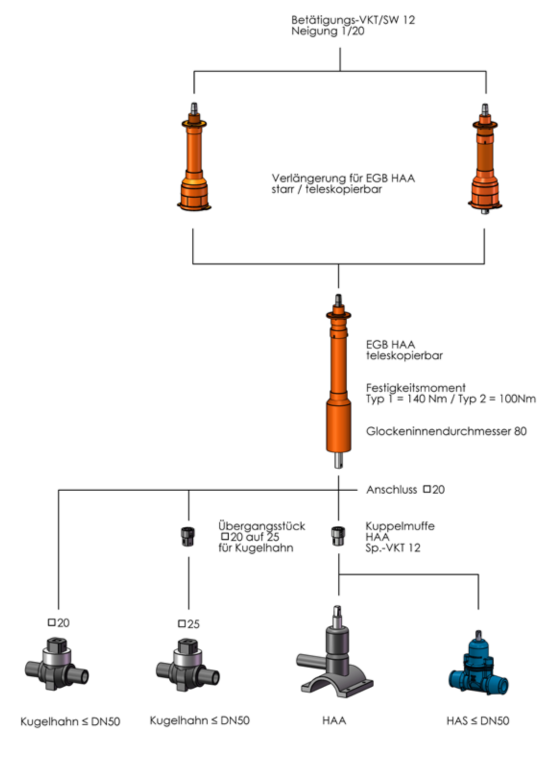
für Hausanschlussarmaturen und Netzarmaturen

weitere spezifische Produktvorteile der Einbaugarnituren finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten



ADUXA EINBAUGARNITUREN FÜR HAUS-ANSCHLUSSARMATUREN (VAS)

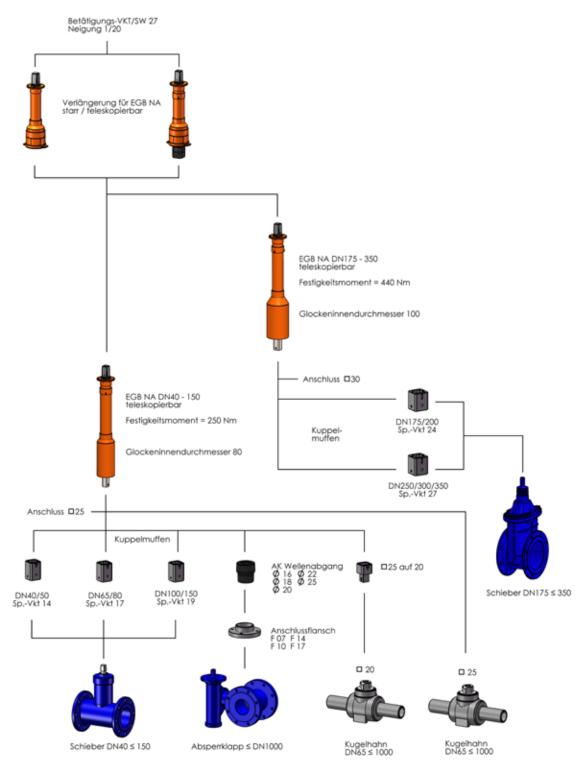
ANWENDUNGSSCHEMA



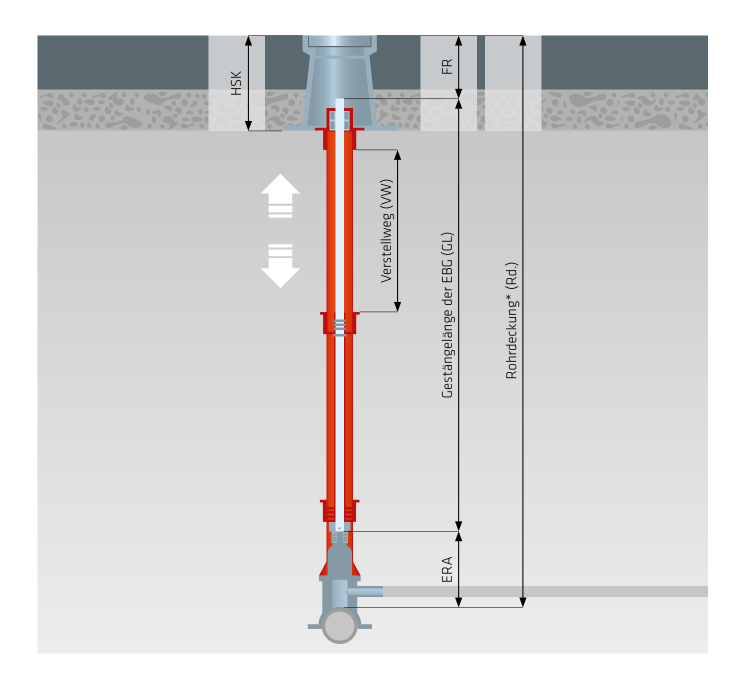


ADUXA EINBAUGARNITUREN FÜR NETZARMATUREN (KOS)

ANWENDUNGSSCHEMA



Seite **06** PB 4/2023 | 230454 | 2



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) GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT



^{*} bei Anwendung auf PE-Anbohrarmaturen bitte passende Sandschutzscheibe mit bestellen.

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

Seite **08** PB 4/2023 | 230454 | 2

ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 31 S

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 31 S (STANDARD), VAS



ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 35 P

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 35 P (PREMIUM), VAS



Seite 10 PB 4/2023 | 230454 | 2

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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppelmuffe	Gestänge- festigkeit (Nm), Typ 2
AXE31V110K	für HA-Armaturen (VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20x20	20/12	l 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	l 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	l 100

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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppelmuffe	Gestänge- festigkeit (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	l 140





^{*} bei Anwendung auf PE-Anbohrarmaturen bitte passende Sandschutzscheibe mit bestellen.



MODELLÜBERSICHT

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



 ou J
VAS
Edelstahl
100 Nm
12 x 12 mm angefräst

Mod. 42 5

Betätigungsvierkant magnetisch:

Gestängevierkant: 20 x 20 mm

Bremssystem: Standard, einseitig wirkend

Abstreifring:
Bauform Schutzrohrglocke:

Inklusive Kuppelmuffe:

Ausführung nach DVGW-Arbeitsblatt GW336:



Mod. 46 I
VAS
Edelstahl
140 Nm

140 Nm 12 x 12 mm,

Vierkantschoner aus Edelstahlfeinguss

ja

20 x 20 mm

Premium, zweiseitig wirkend

grün

DVGW 80 mm
nein, siehe Zubehör

ja

grün

DVGW 80 mm
nein, siehe Zubehör

Erläuterungen zum Bremssystem Standard und Premium:

Standard.

Armaturentyp: Gestänge:

Gestängefestigkeit:

Betätigungsvierkant:

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

Seite 12 PB 4/2023 | 230454 | 2

^{*} bei Anwendung auf PE-Anbohrarmaturen bitte passende Sandschutzscheibe mit bestellen.

ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 42 S

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 42 S (STANDARD), VAS



ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 46 P

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 46 P (PREMIUM), VAS



Seite 14 PB 4/2023 | 230454 | 2

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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (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. 46 P (PREMIUM), FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (Nm), Typ 1
AXE46V20110	für HA-Armaturen (VAS)	0,46 - 0,73	0,85 - 1,10	20 x 20	ohne	l 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	l 1,05 - 1,50	20 x 20	lohne	l 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	l 140



^{*} bei Anwendung auf PE-Anbohrarmaturen bitte passende Sandschutzscheibe mit bestellen.

^{*} bei Anwendung auf PE-Anbohrarmaturen bitte passende Sandschutzscheibe mit bestellen.



MODELLÜBERSICHT

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



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.

Seite 16 PB 4/2023 | 230454 | 2

ADUXA EINBAUGARNITUR-VERLÄNGERUNGEN MOD. 310

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS) GESTÄNGE AUS STAHL VERZINKT

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 310 V-S (STARR)

— Vierkantschoner, 12 x 12 mm

Abdeckkappe zur Aufnahme
von Drehrichtungsschildern

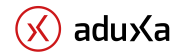
— Farbmarkierung, schwarz

— Hülsrohr, signalorange

Schutzrohrglocke mit Hülsrohr wasserdicht verschweißt, mit Arretierfunktion zur Fixierung auf der Abdeckkappe auf der Einbaugarnitur

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 310 V-T (TELESKOPIERBAR)





ADUXA EINBAUGARNITUR-VERLÄNGERUNGEN MOD. 410

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS) GESTÄNGE AUS EDELSTAHL

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 410 V-S (STARR)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 410 V-T (TELESKOPIERBAR)



— Vierkantschoner, 12 x 12 mm

— Abdeckkappe zur Aufnahme von Drehrichtungsschildern

— Abstreifring, grün

— Hülsrohr, signalorange

— Schutzrohrglocke mit Hülsrohr wasserdicht verschweißt, mit Arretierfunktion zur Fixierung auf der Abdeckkappe auf der Einbaugarnitur

Seite **18** PB 4/2023 | 230454 | 2

FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN VAS

ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNG MOD. 310 V-S, FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), STARRE AUSFÜHRUNG

Artikelnummer	Armatur		Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV310V165	für HA-Armaturen (VAS)	0,165	l 140



ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNG MOD. 310 V-T, FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), TELESKOPIERBARE AUSFÜHRUNG

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



ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNG MOD. 410 V-S, FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), STARRE AUSFÜHRUNG

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV410V165	für HA-Armaturen (VAS)	0.165	140



ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNG MOD. 410 V-T, FÜR HAUSANSCHLUSSARMATUREN (VAS), TELESKOPIERBARE AUSFÜHRUNG

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





MODELLÜBERSICHT

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



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

Seite 20 PB 4/2023 | 230454 | 2

ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 31 S & MOD. 36 P

FÜR NETZARMATUREN (KOS)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 31 S

(STANDARD)

aus Zink

Vierkantschoner 27 x 27 mm

Abdeckkappe zur Aufnahme von Drehrichtungsschildern

Abstreifring, schwarz

Hülsrohr signalorange

DVGW-Schutzrohrglocke 80 mm bzw. 100 mm, mit Hülsrohr wasserdicht verschweißt

Kuppelmuffe aus Gusseisen, mit DeltaProtekt-Beschichtung, am Gestänge mittels Kerbstift vormontiert, inklusive separatem Federklappstecker und Kerbstift aus Edelstahl PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 36 P (PREMIUM)





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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	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	l 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	l 250



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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)		Gestängefestigkeit (Nm)
AXE31K150105K	für Netzarmatur (KOS)	0,41-0,62	0,85 - 1,05	25 x 25 mm	25/19	l 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	l 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	l 250



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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	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

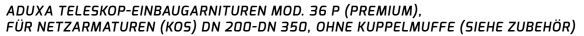
Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestängefestigkeit (Nm)
AXE31K350130K	für Netzarmatur (KOS)	0,40 - 0,60	1,10 - 1,30	30 x 30 mm	30/27	440
AXE31K350150K	für Netzarmatur (KOS)	0,50 - 0,80	1,20 - 1,50	30 x 30 mm	30/27	440
AXE31K350190K	für Netzarmatur (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



Seite **22** PB 4/2023 | 230454 | 2

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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (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



Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (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



PB 4/2023 | 230454 | 2



MODELLÜBERSICHT

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



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

Promium

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

Seite **24** PB 4/2023 | 230454 | 2

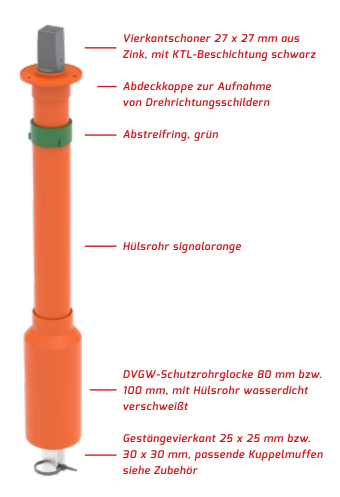
ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUR MOD. 42 S & MOD. 46 P

FÜR NETZARMATUREN (KOS)

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD 42 S (STANDARD)

— Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink — Abdeckkappe zur Aufnahme von Drehrichtungsschildern — Abstreifring, grün — Hülsrohr signalorange — DVGW-Schutzrohrglocke 80 mm bzw. 100 mm, mit Hülsrohr wasserdicht verschweißt — Gestängevierkant 25 x 25 mm bzw. 30 x 30 mm, passende Kuppelmuffen siehe Zubehör

PRODUKTBESCHREIBUNG MOD. 46 P (PREMIUM)





ADUXA TELESKOP-EINBAUGARNITUREN MOD. 42 5 (STANDARD), FÜR NETZARMATUREN (KOS) DN 40 - DN 150, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (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 NETZARMAREN (KOS) DN 200 - DN 350, OHNE KUPPELMUFFE (SIEHE ZUBEHÖR)

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (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



Seite **26** PB 4/2023 | 230454 | 2

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

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (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)

Artikel- nummer	Armatur	Gestängelänge (m)	Rohrdeckung (m)	Gestängevier- kant (mm)	Kuppel- muffe	Gestänge- festigkeit (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-5	Mod. 310 K-T	Mod. 410 K-5	Mod. 410 K-T
Armaturentyp:	KOS	KOS	KOS	KOS
Ausführung	starr	teleskopierbar	starr	teleskopierbar
Gestänge:	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Edelstahl	Edelstahl
Betätigungsvierkant:	Vierkantschoner 27 x 27 mm aus Zink			
Bremssystem:	ohne	Standard, einseitig wirkend	ohne	Standard, einseitig wirkend
Abstreifring:	schwarz	schwarz	grün	grün
Gestängefestigkeit:	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.

Seite **28** PB 4/2023 | 230454 | 2

ADUXA EINBAUGARNITUR-VERLÄNGERUNGEN MOD. 310 K-S & MOD. 310 K-T

FÜR NETZARMATUREN (KOS)

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)





Seite 30 PB 4/2023 | 230454 | 2

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

Artikelnummer	Armatur	Rohrdeckung (m)	Gestängefestigkeit (Nm)
AXEV310K165	für Netzarmaturen (KOS)	l n 165	440



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

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



ADUXA EINBAUGARNITUREN-VERLÄNGERUNG 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	Gestängevier- kant (mm)	Spindelvierkant Armatur (mm)	
AXKMSGU2012	Hausanschluss-Armatur VAS		20 x 20	12 x 12	1
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	The feet
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 Ar	matur	Nennweite Armatur	Gestängevier- kant (mm)	Spindelvierkant Armatur (mm)	
AXKMSVA2012 Ha	ausanschlussarmatur VAS	1	20 x 20	12 x 12	
AXKMSVA2514 Ne	etzarmatur/Schieber	DN 40 - DN 50	25 x 25	14 x 14	4
AXKMSVA2517 Ne	etzarmatur/Schieber	DN 65 - DN 80	25 x 25	17 x 17	1
AXKMSVA2519 Ne	etzarmatur/Schieber	DN 100 - DN 150	25 x 25	19 x 19	
AXKMSVA3024 Ne	etzarmatur/Schieber	DN 200	30 x 30	24 x 24	
AXKMSVA3027 Ne	etzarmatur/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	Gestängevier- kant (mm)	Spindelvierkant Armatur (mm)
AXKMSHY2012	Hausanschlussarmatur 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





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	l 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

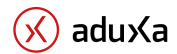
Artikelnummer	Armatur	Gestängevierkant (mm)
AXKMSHYAK2516	Absperrklappe Wellenabgang 16 mm	25 x 25
AXKMSHYAK2518	Absperrklappe Wellenabgang 18 mm	25 x 25
AXKMSHYAK2520	Absperrklappe Wellenabgang 20 mm	25 x 25



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	l ewe	Innendurchmesser 39/54 mm	l schwarz
AXSSFRI5554	Friatec DAV<90	Innendurchmesser 54/55 mm	blau
AXSSFRI6364	Friatec DAV	Innendurchmesser 63/64 mm	l blau
AXSSGF5556	GF DAV	Innendurchmesser 55/56 mm	grün
AXSSVI6162	Viega Geopress	Innendurchmesser 61/62 mm	l gelb
AXSSCHMIED5859	MANIBS KVAA & Schmieding	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	l gelb/blau
AXDRSGRBL	Universal	Abwasser/Trinkwasser	grün/blau
AXDRSGEGR	Universal	Gas/Abwasser	gelb/grün



SCHUTZFÄHNCHEN ZUR LAGEMARKIERUNG DER EINBAUGARNITUREN

Artikelnummer	Armatur
AXSF	l universal



Seite **34** PB 4/2023 | 230454 | 2

KUNSTSTOFF-ADAPTER FÜR GWA-ARMATUREN

Artikelnummer Armatur Abmessung mm

AXADSGWA $\,$ | für GWA-Armaturen, mit Innengewinde $\,$ | ø 80



KUNSTSTOFF-ADAPTER FÜR HAWLE-ARMATUREN

Artikelnummer Armatur Nennweite Armatur

AXADHAWLEVAS | Hawle VAS

AXADHAWLE200350 | Hawle KOS | DN 200



KUNSTSTOFF-ADAPTER FÜR FRIATEC RED SNAP-ARMATUREN

Artikelnummer | Armatur

AXADFRIARSVS | Friatec RS VAS



x aduxa



aduxa GmbH Postfach 101 301 47013 Duisburg

info@aduxa.de www.aduxa.de