



**Ausschreibungstext**  
**aduxa Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030**  
**(Stand 05/2022)**

Anwendung und Einsatzmöglichkeiten:

aduxa Trinkwasserschieber (weichdichtend) werden als Absperrarmaturen für Trinkwasserleitungen eingesetzt.

Durch die Prüfung und Zertifizierung nach DVGW sowie dem integralen Korrosionsschutz nach DIN 3476 unterstreichen wir unseren Qualitätsanspruch für die aduxa Trinkwasserschieber.



aduxa GmbH  
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext**  
**aduxa Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030**  
**(Stand 05/2022)**

Ausschreibungstext DN 50 – DN 300:

Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030  
Weichdichtender Schieber nach EN 1171 und EN 1074 mit beidseitigem Flansch nach EN 1092-2 mit DVGW-Baumusterprüfung,  
Baulänge: Grundreihe 15 nach DIN EN 558-1  
O-Ring-Spindelabdichtungen 3-fach,  
mit Stiftloch in der Spindel sowie roter Adapterscheibe zur Zentrierung der Einbaugarniturenglocke, inklusive Flanschprotektoren und Spindelschutzkappe aus rotem Kunststoff

Gehäuse und Gehäuseoberteil: aus duktilem Gusseisen nach DIN EN 1563, Werkstoff EN-GJS-400-15 (EN-JS-1030), Korrosionsschutz durch EKB-Beschichtung (EP-Pulverbeschichtung) innen und außen gemäß DIN 3476 und DIN 30677-2 (Schichtdicke: min. 250 µm, Porenfreiheit bei 3 kV, Haftung innen und außen min. 12 N/mm<sup>2</sup> nach Heißwasserlagerung, Nachweis der Trinkwassertauglichkeit).

Spindel:	Edelstahl 1.4021
Spindelmutter:	Messing CW 614 N
Absperrelement:	EN-GJS-400-15, innen und außen EPDM gemäß UBA-Leitlinien für Trinkwasser, mit Kunststoff-Gleitschuhen

Einbau gemäß Montageanleitung des Herstellers.

Nennweite:	DN
Druckstufe:	PN

Menge:	St.
--------	-----

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH  
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext**  
**aduxa Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030**  
**(Stand 05/2022)**

Ausschreibungstext DN 350 – DN 400:

Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030  
Weichdichtender Schieber nach EN 1171 und EN 1074 mit beidseitigem Flansch  
nach EN 1092-2 mit DVGW-Baumusterprüfung,  
Baulänge: Grundreihe 15 nach DIN EN 558-1  
O-Ring-Spindelabdichtungen 3-fach,  
mit Stiftloch in der Spindel sowie roter Adapterscheibe zur Zentrierung der  
Einbaugarniturenglocke, inklusive Spindelschutzkappe aus rotem Kunststoff

Gehäuse und Gehäuseoberteil: aus duktilem Gusseisen nach DIN EN 1563,  
Werkstoff EN-GJS-400-15 (EN-JS-1030), Korrosionsschutz durch EKB-Beschichtung  
(EP-Pulverbeschichtung) innen und außen gemäß DIN 3476 und DIN 30677-2  
(Schichtdicke: min. 250 µm, Porenfreiheit bei 3 kV, Haftung innen und außen min. 12 N/mm<sup>2</sup>  
nach Heißwasserlagerung, Nachweis der Trinkwassertauglichkeit).

Spindel:                   Edelstahl 1.4021  
Spindelmutter:       Messing CW 614 N  
Absperrelement:    EN-GJS-400-15, innen und außen EPDM  
                              gemäß UBA-Leitlinien für Trinkwasser,  
                              mit Kunststoff-Gleitschuhen

Einbau gemäß Montageanleitung des Herstellers.

Nennweite:            DN  
Druckstufe:           PN

Menge:                St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH  
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext**  
**aduxa Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030**  
**(Stand 05/2022)**

Ausschreibungstext DN 500:

Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030  
Weichdichtender Schieber nach EN 1171 und EN 1074 mit beidseitigem Flansch  
nach EN 1092-2 mit DVGW-Baumusterprüfung,  
Baulänge: Grundreihe 15 nach DIN EN 558-1  
O-Ring-Spindelabdichtungen 3-fach, mit Stiftloch in der Spindel,  
inklusive Spindelschutzkappe aus rotem Kunststoff

Gehäuse und Gehäuseoberteil: aus duktilem Gusseisen nach DIN EN 1563,  
Werkstoff EN-GJS-400-15 (EN-JS-1030), Korrosionsschutz durch EKB-Beschichtung  
(EP-Pulverbeschichtung) innen und außen gemäß DIN 3476 und DIN 30677-2  
(Schichtdicke: min. 250 µm, Porenfreiheit bei 3 kV, Haftung innen und außen min. 12 N/mm<sup>2</sup>  
nach Heißwasserlagerung, Nachweis der Trinkwassertauglichkeit).

Spindel:	Edelstahl 1.4021
Spindelmutter:	Messing CW 614 N
Absperrelement:	EN-GJS-400-15, innen und außen EPDM gemäß UBA-Leitlinien für Trinkwasser, mit Kunststoff-Gleitschuhen

Einbau gemäß Montageanleitung des Herstellers.

Nennweite:	DN
Druckstufe:	PN
Menge:	St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH  
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext**  
**aduxa Keiloval-Trinkwasserschieber Mod. 6030**  
**(Stand 05/2022)**

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Armatur	Druckstufe
AXKOS5016T	aduxa Keilovalschieber DN 50	PN 16
AXKOS6516T	aduxa Keilovalschieber DN 65	PN 16
AXKOS8016T	aduxa Keilovalschieber DN 80	PN 16
AXKOS10016T	aduxa Keilovalschieber DN 100	PN 16
AXKOS12516T	aduxa Keilovalschieber DN 125	PN 16
AXKOS15016T	aduxa Keilovalschieber DN 150	PN 16
AXKOS20010T	aduxa Keilovalschieber DN 200	PN 10
AXKOS20016T	aduxa Keilovalschieber DN 200	PN 16
AXKOS25010T	aduxa Keilovalschieber DN 250	PN 10
AXKOS25016T	aduxa Keilovalschieber DN 250	PN 16
AXKOS30010T	aduxa Keilovalschieber DN 300	PN 10
AXKOS30016T	aduxa Keilovalschieber DN 300	PN 16
AXKOS35010T	aduxa Keilovalschieber DN 350	PN 10
AXKOS35016T	aduxa Keilovalschieber DN 350	PN 16
AXKOS40010T	aduxa Keilovalschieber DN 400	PN 10
AXKOS40016T	aduxa Keilovalschieber DN 400	PN 16
AXKOS50010T	aduxa Keilovalschieber DN 500	PN 10
AXKOS50016T	aduxa Keilovalschieber DN 500	PN 16