



**Ausschreibungstext**  
**aduxa Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020**  
**(Stand 05/2022)**

Anwendung und Einsatzmöglichkeiten:

aduxa Abwasserschieber (weichdichtend) werden als Absperrarmaturen für Abwasserleitungen eingesetzt.

Durch den integralen Korrosionsschutz nach DIN 3476 unterstreichen wir unseren Qualitätsanspruch für die aduxa Abwasserschieber.



aduxa GmbH  
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext**  
**aduxa Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020**  
**(Stand 05/2022)**

**Ausschreibungstext (DN 50 – DN 300):**

Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020

Weichdichtender Schieber nach DIN EN 1171 und DIN EN 1074 mit beidseitigem Flansch nach DIN EN 1092-2, Baulänge: Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

O-Ring-Spindelabdichtungen 3-fach,  
mit Stiftloch in der Spindel sowie grüner 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 (Schichtdicke: min. 250 µm, Porenfreiheit bei 3 kV, Haftung innen und außen min. 12 N/mm<sup>2</sup> nach Heißwasserlagerung).

|                 |   |
|-----------------|---|
| Spindel:        | Edelstahl 1.4571  |
| Spindelmutter:  | Bronze RG5  |
| Absperrelement: | EN-GJS-400-15, innen und außen NBR<br>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 Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020**  
**(Stand 05/2022)**

**Ausschreibungstext (DN 350 – DN 400):**

Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020

Weichdichtender Schieber nach DIN EN 1171 und DIN EN 1074 mit beidseitigem Flansch nach DIN EN 1092-2, Baulänge: Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

O-Ring-Spindelabdichtungen 3-fach,

mit Stiftloch in der Spindel sowie grüner Adapterscheibe zur Zentrierung der Einbaugarniturenglocke, 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 (Schichtdicke: min. 250 µm, Porenfreiheit bei 3 kV, Haftung innen und außen min. 12 N/mm<sup>2</sup> nach Heißwasserlagerung).

Spindel: Edelstahl 1.4571

Spindelmutter: Bronze RG5

Absperrelement: EN-GJS-400-15, innen und außen NBR  
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 Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020**  
**(Stand 05/2022)**

**Ausschreibungstext (DN 500 – DN 600):**

Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020

Weichdichtender Schieber nach DIN EN 1171 und DIN EN 1074 mit beidseitigem Flansch nach DIN EN 1092-2, Baulänge: Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

O-Ring-Spindelabdichtungen 3-fach,

mit Stiftloch in der Spindel sowie roter Spindelschutzkappe aus 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 (Schichtdicke: min. 250 µm, Porenfreiheit bei 3 kV, Haftung innen und außen min. 12 N/mm<sup>2</sup> nach Heißwasserlagerung).

Spindel:                   Edelstahl 1.4571

Spindelmutter:       Bronze RG5

Absperrelement:   EN-GJS-400-15, innen und außen NBR  
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 Keilflach-Abwasserschieber Mod. 7020**  
**(Stand 05/2022)**

Artikelübersicht:

| Artikelnummer | Armatur                        | Druckstufe |
|---------------|--------------------------------|------------|
| AXKFS5016A    | aduxa Keilflachschieber DN 50  | PN 16      |
| AXKFS6516A    | aduxa Keilflachschieber DN 65  | PN 16      |
| AXKFS8016A    | aduxa Keilflachschieber DN 80  | PN 16      |
| AXKFS10016A   | aduxa Keilflachschieber DN 100 | PN 16      |
| AXKFS12516A   | aduxa Keilflachschieber DN 125 | PN 16      |
| AXKFS15016A   | aduxa Keilflachschieber DN 150 | PN 16      |
| AXKFS20010A   | aduxa Keilflachschieber DN 200 | PN 10      |
| AXKFS25010A   | aduxa Keilflachschieber DN 250 | PN 10      |
| AXKFS30010A   | aduxa Keilflachschieber DN 300 | PN 10      |
| AXKFS35010A   | aduxa Keilflachschieber DN 350 | PN 10      |
| AXKFS40010A   | aduxa Keilflachschieber DN 400 | PN 10      |
| AXKFS50010A   | aduxa Keilflachschieber DN 500 | PN 10      |
| AXKFS60010A   | aduxa Keilflachschieber DN 600 | PN 10      |