



**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.





**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 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



**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

aduxa GmbH  
Collinweg, 47059 Duisburg