



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Anwendung und Einsatzmöglichkeiten:

Der aduxa Straßenablauf Mod. 355 mit rundem Grundkörper dient der Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Verkehrsflächen in Verbindung mit Straßenaufsätzen 300x500mm bzw. 500x500mm.



Ausschreibungstext Straßenablauf Mod. 355:

Straßenablauf aus Polypropylen (PP), Mod. 355, runde Bauform, für Aufsätze 300x500mm und 500x500mm Kl. C 250 / D 400 nach DIN EN 124 bzw. DIN 19583 bzw. DIN 19594, mit horizontalen und vertikalen Verstärkungsrippen, modularer und lastentkoppelter Aufbau zwischen Abdeckung und Grundkörper, frei drehbar um 360°, in der Höhe verstellbar um 75mm, Ausgleich von Quer- bzw. Längsneigungen bis 10°, mit EPDM-Dichtringen zwischen den einzelnen Modulen, Hochdruckspülung bis 120 bar, Grundkörper mit Ablaufstutzen DN 150 (DA 160), Stutzen (Spitzende) mit 10°-Gefälle ausgebildet.

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Ausschreibungstext Grundkörper mit Ablaufstutzen für Straßenablauf Mod. 355:

Grundkörper rund mit Ablaufstutzen DN 150 (DA 160)
für Straßenablauf Mod. 355, Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz),
Bauhöhe 475mm, Volumen ca. 50 l,
monolithische Bauweise mit vertikalen und horizontalen Verstärkungsrippen,
Ablaufstutzen DN 150 (DA 160) mit 10° Gefälle

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Grundkörper ohne Ablaufstutzen für Straßenablauf Mod. 355:

Grundkörper rund ohne Ablaufstutzen,
für Straßenablauf Mod. 355, Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz),
Bauhöhe 460, Volumen ca. 50 l,
monolithische Bauweise mit vertikalen und horizontalen Verstärkungsrippen

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Ausschreibungstext Verlängerung für Straßenablauf Mod. 355, ohne Ablaufstutzen:

Verlängerung Grundkörper eckig für Straßenablauf Mod. 355,
Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz),
Bauhöhe 255mm, Volumen ca. 26 l,
monolithische Bauweise mit vertikalen und horizontalen Verstärkungsrippen

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Verlängerung für Straßenablauf Mod. 355, mit Ablaufstutzen:

Verlängerung Grundkörper eckig für Straßenablauf Mod. 355,
Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz),
Bauhöhe 255mm, Volumen ca. 26 l,
monolithische Bauweise mit vertikalen und horizontalen Verstärkungsrippen,
mit Ablaufstutzen DN 150 (DA 160) mit Spitzende, ohne Gefälle

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Ausschreibungstext Dichtring EPDM für Straßenablauf Mod. 355:

Dichtring rund für Straßenablauf Mod. 355,
Werkstoff EPDM, schwarz, Bauhöhe 5mm,
mit zwei Lippen, nach DIN EN 681-1,
zur Abdichtung zwischen

Grundkörper und Verlängerung
Verlängerung und Verlängerung
Grundkörper bzw. Verlängerung und Aufsatzrahmen

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Aufsatzrahmen mit Konus für Straßenablauf Mod. 355,
für Aufsätze 300x500mm:

Aufsatzrahmen mit Konus für Straßenablauf Mod. 355,
als Adapter für Straßenablauf rund und Gussaufsatz rechteckig (300x500mm),
Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz),
Bauhöhe 120 – 195mm, zur flexiblen Ausrichtung

- frei drehbar um 360°
- in der Höhe verstellbar um 75mm
- in der Neigung verstellbar bis 10% Gefälle

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Ausschreibungstext Höhenadapter für Straßenablauf Mod. 355,
für Aufsätze 300x500mm:

Höhenadapter für Straßenablauf Mod. 355,
als Adapter zwischen Aufsatzrahmen mit Konus und
Gussaufsatz rechteckig (300x500mm),
Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz),
zur nachträglichen Anpassung des Höhenniveaus,
Bauhöhe 60mm

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Aufsatzrahmen Straßenablauf Mod. 355,
für Aufsätze 500x500mm:

Aufsatzrahmen für Straßenablauf Mod. 355,
für Gussaufsatz quadratisch (500x500mm),
Innenabmessung 515x515mm,
Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz),
Bauhöhe 120 – 195mm, zur flexiblen Ausrichtung

- frei drehbar um 360°
- in der Höhe verstellbar um 75mm
- in der Neigung verstellbar bis 10% Gefälle

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Ausschreibungstext Kunststoffdeckel für Straßenablauf Mod. 355:

Kunststoffdeckel rund für Straßenablauf Mod. 355,
Werkstoff ABS, schwarz,
als Einbauhilfe und Schutz vor Verschmutzung bzw.
Beschädigung der Dichtfläche für Grundkörper bzw. Verlängerung,
nicht begehbar

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

**Ausschreibungstext Schlammeimer DIN, kurze Bauform, für Straßenablauf Mod. 355
in Verbindung mit Aufsatz 300x500mm:**

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform D (kurz) nach DIN 4052-4 mit einer Schlitzreihe,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsatzz 300x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

**Ausschreibungstext Schlammeimer ähnlich DIN, kurze Bauform für Straßenablauf
Mod. 355 in Verbindung mit Aufsatz 300x500mm:**

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform D (kurz) ähnlich DIN 4052-4 mit einer Schlitzreihe,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsatzz 300x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

aduxa GmbH
Collinweg, 47059 Duisburg



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Ausschreibungstext Schlammeimer DIN, lange Bauform, für Straßenablauf Mod. 355 in Verbindung mit Aufsatz 300x500mm:

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform C (lang) nach DIN 4052-4 mit drei Schlitzreihen,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsat 300x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Schlammeimer ähnlich DIN, lange Bauform für Straßenablauf Mod. 355 in Verbindung mit Aufsatz 300x500mm:

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform C (lang) ähnlich DIN 4052-4 mit drei Schlitzreihen,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsat 300x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Schlammeimer DIN, kurze Bauform, für Straßenablauf Mod. 355 in Verbindung mit Aufsatz 500x500mm:

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform B (kurz) nach DIN 4052-4 mit einer Schlitzreihe,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsat 500x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



Ausschreibungstext aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)

Ausschreibungstext Schlammeimer ähnlich DIN, kurze Bauform für Straßenablauf Mod. 355 in Verbindung mit Aufsatz 500x500mm:

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform B (kurz) ähnlich DIN 4052-4 mit einer Schlitzreihe,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsatzz 500x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Schlammeimer DIN, lange Bauform, für Straßenablauf Mod. 355 in Verbindung mit Aufsatz 500x500mm:

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform A (lang) nach DIN 4052-4 mit vier Schlitzreihen,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsatzz 500x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Schlammeimer ähnlich DIN, lange Bauform für Straßenablauf
Mod. 355 in Verbindung mit Aufsatz 500x500mm:

Schlammmeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 355,
aus Stahlblech, feuerverzinkt,
Bauform A (lang) ähnlich DIN 4052-4 mit vier Schlitzreihen,
mit Bügelgriff, für Straßenaufsatzz 500x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



**Ausschreibungstext
aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund (05/2022)**

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Text 1	Text 2
AXSAPP355GKA	aduxa PP-Grundkörper für Straßenablauf	Mod. 355 rund, Ablauf DN150 (DA160)
AXSAPP355GK	aduxa PP-Grundkörper für Straßenablauf	Mod. 355 rund, ohne Ablauf
AXSAPP355VA	aduxa PP-Verlängerung für Straßenablauf	Mod. 355 rund BH 255+5mm m. Ablauf DN150
AXSAPP355V	aduxa PP-Verlängerung für Straßenablauf	Mod. 355, rund, BH 255+5mm
AXSAPP355AR	aduxa PP-Aufsatzrahmen für Straßenablauf	Mod. 355 510x510mm BH: 120-195mm
AXSAPP355DR	aduxa EPDM-Dichtring für Straßenablauf	Mod. 355 rund
AXSAPP355DE	aduxa PP-Deckel für Straßenablauf	Mod. 355 rund
AXSAPP355ARK	aduxa PP-Aufsatzrahmen für Straßenablauf	Mod. 355 mit Konus, BH: 120-195mm
AXSAPP355HA	aduxa PP-Höhenadaper für Straßenablauf	Mod. 355 rechteckig, BH: 60mm
AXSED1ODIN4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 300x500mm	Bauform D, kurz, nach DIN 4052, mit einer Schlitzreihe
AXSED1O4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 300x500mm	Bauform D, kurz, ähnlich DIN 4052, mit einer Schlitzreihe
AXSEC3ODIN4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 300x500mm	Bauform C, lang, nach DIN 4052, mit drei Schlitzreihen
AXSEC3O4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 300x500mm	Bauform C, lang, ähnlich DIN 4052, mit drei Schlitzreihen
AXSEB1KDIN4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 500x500mm	Bauform B, kurz, nach DIN 4052, mit einer Schlitzreihe
AXSEB1K4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 500x500mm	Bauform B, kurz, ähnlich DIN 4052, mit einer Schlitzreihe
AXSEA4LDIN4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 500x500mm	Bauform A, lang, nach DIN 4052, mit vier Schlitzreihen
AXSEA4L4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 500x500mm	Bauform A, lang, ähnlich DIN 4052, mit vier Schlitzreihen