



STRASSENABLÄUFE MEHRWERT UND SICHERHEIT



### ZUR AUFNAHME UND ABLEITUNG VON OBERFLÄCHENWASSER IN VERKEHRSFLÄCHEN



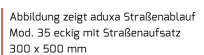




Abbildung zeigt aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund mit Straßenaufsatz 300 x 500 mm



Abbildung zeigt aduxa Straßenablauf Mod. 355 rund mit Straßenaufsatz 500 x 500 mm

PRODUKTMERKMALE ADUXA STRASSENABLÄUFE	SEITE <b>04</b>
ANWENDUNGSBEREICH UND MATERIALEIGENSCHAFTEN ADUXA STRASSENABLÄUFE	SEITE <b>05</b>
<b>LIEFERPROGRAMM</b> ADUXA STRASSENABLÄUFE ECKIG MOD. 35 FÜR STRASSENAUFSÄTZE 300 X 500 MM	SEITE <b>07</b>
<b>LIEFERPROGRAMM</b> ADUXA STRASSENABLÄUFE RUND MOD. 355 FÜR STRASSENAUFSÄTZE 300 X 500 MM	SEITE 10
<b>LIEFERPROGRAMM</b> ADUXA STRASSENABLÄUFE RUND MOD. 355 FÜR STRASSENAUFSÄTZE 500 X 500 MM	SEITE <b>13</b>
<b>LIEFERPROGRAMM</b> ZUBEHÖR FÜR ADUXA STRASSENABLÄUFE SCHLAMMEIMER	SEITE <b>16</b>

Ausschreibungstexte finden sie unter www.aduxa.de

Alle Angaben in dieser Broschüre sind ohne Gewähr. Technisch bedingte Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.



### PRODUKTMERKMALE

#### ALLGEMEINE MERKMALE

aus schlagfestem Polypropylen, Farbe schwarz

schnelle, einfache und sichere Verlegung

modulares System

monolithischer Grundkörper mit Ablauf (Spitzende) DN 150 (DA 160)

geringes Gewicht der Systemkomponenten

Lastabtrag in das umliegende Erdreich ohne Belastung des Ablaufkörpers

spülbar bis 120 bar

für Straßenaufsätze nach DIN EN 124, DIN 19583, DIN 19594 der Lastklassen C250–D400

Schlammeimer nach DIN 4052/ähnlich DIN 4052 einsetzbar

Schutzdeckel (zur Stabilisierung und Schutz vor Verschmutzung)

### SPEZIFISCHE MERKMALE DER STRASSENABLÄUFE MOD. 35 MIT ECKIGEM GRUNDKÖRPER

Betonauflagering zum Einsetzen des Straßenaufsatzes erforderlich

Montageringe aus EPDM zur Verbindung der Einzelkomponenten erforderlich

keine Wasserdichtheit bei Verwendung des Grundkörpers in Verbindung mit der Verlängerung

passender Schlammeimer ähnlich DIN 4052 in schwerer Ausführung lieferbar (siehe Zubehör)

### SPEZIFISCHE MERKMALE DER STRASSENABLÄUFE MOD. 355 MIT RUNDEM GRUNDKÖRPER

Ausgleich von Höhenunterschieden bis zu 75 mm durch die Verwendung des Konus (bei Straßenaufsätzen 300 x 500 mm) bzw. Aufsatzrahmen (bei Straßenaufsätzen 500 x 500 mm)

nachträgliche Anpassung des Höhenniveaus im bereits verbauten Zustand mittels Höhenadapter für Straßenaufsätze 300 x 500 mm

Ausgleich von Quer- bzw. Längsneigungen bis 10°

Drehbarkeit um 360°

sichere Abführung des Oberflächenwassers, wasserdichtes System unter Verwendung der Dichtringe aus EPDM



Seite **04** PB 3/2025 I 220092 I 3

### ANWENDUNGSBEREICH UND MATERIALEIGENSCHAFTEN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG		EIGENSCHAFTEN		
Einsatz unter Ver-	bis SLW 60	Hydraulische Leistung	++	
kehrsflächen Einbautiefe	l   bis 2,0 m	Chemische Beständigkeit	ph 1 – 13	
Mögliche max. Grund-	bis Geländeoberkante (Mod. 355)	Schlagzähigkeit	++	
wasserstände 1)	bis detailed ber karite (Mod. 355)	Werkstoff	PP	
Zulässiges Einbettungsma- terial	Frostschutzmaterial gemäß ZTVT, nicht bindige oder schwach	Mittlere Dichte	0,9≤	
teriat	bindige Böden nach DIN 18196, z.B.	Farbe	schwarz	
	Kies-Sand-Gemisch, Rundkornmaterial Korngröße 0/32 mm oder gebro- chenes Material Korngröße 0/16 mm	Abdeckung	Gussaufsatz nach DIN EN 124, DIN 19583, DIN 19594 Rahmengröße 300 x 500/500 x 500	
Maximale Abwassertemperatur		Anschluss Ablauf	DN 150 (DA 160)	
Dauerbelastung	60 °C	Verbindungstechnik	Steckmuffe	
Kurzzeit	90 °C	verbindarigateeriniik	Steekmane	
Empfohlene max. Anschlussfläche	je nach Gefälle und Abdeckung Richtwerte: ca. 400 m² Straßenfläche bei Stadtstraßen ca. 500 m² Straßen- fläche bei Landstraßen			
Eignung für Hochdruck- spülung	++			
ANWENDUNGSGEBIETE	ANWENDUNGSGEBIETE			
Straßenbau	++			
D. I. Lat. I.	L			

Straßenbau	++
Parkplatzbau	++
Schienenwegebau	+
Flugplatzbau	+
Tunnelbau	+
Landwirtschaftliche Ent- wässerung	+
Steilstreckenentwässerung	+
Öl- und benzinhaltige Abwässer	o   nur Mod. 355
Wasserschutzgebiete Zone I und II	o I nur Mod. 355

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$ Berechnung zur Sicherheit gegen Auftrieb ist separat zu führen

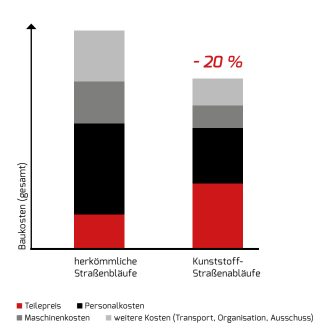
++ + sehr gut --ungeeignet



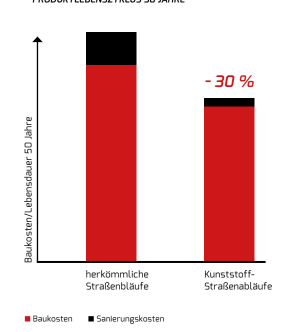
### WIRTSCHAFTLICH UND NACHHALTIG

#### **BAUKOSTENANALYSE**

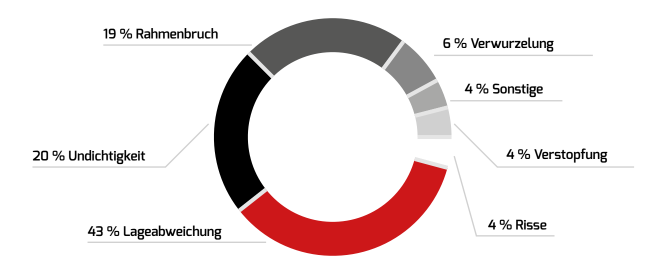




### PRODUKTLEBENSZYKLUS 50 JAHRE



### GRÜNDE FÜR SANIERUNGSMASSNAHMEN BEI BETONSTRASSENABLÄUFEN



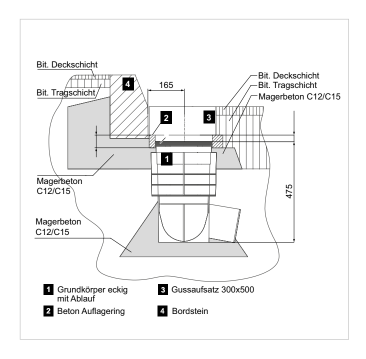
Seite **06** PB 3/2025 | 220092 | 3

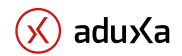
ECKIG, FÜR STRASSENAUFSATZ 300 X 500 MM

### PRODUKTMERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

Unser Basismodell – der Straßenablauf ist modular aufgebaut. Neben dem monolithischen, eckigen Grundkörper können je nach Bedarf eine oder mehrere Verlängerungen genutzt werden, um die erforderlichen Aufbauhöhen zu erreichen.





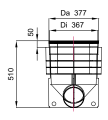


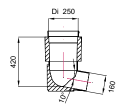
### FÜR STRASSENAUFSATZ 300 X 500 MM, EINZELKOMPONENTEN

#### GRUNDKÖRPER (PP, SCHWARZ) MIT ABLAUFSTUTZEN DN 150 (DA 160), STUTZENNEIGUNG 10°

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP35GKA	470	510	42





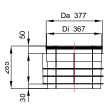


### VERLÄNGERUNG (PP, SCHWARZ),

FÜR GRUNDKÖRPER

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP35V	255	285	23







### MONTAGERING AUS EPDM.

EIN MONTAGERING PRO BAUTEIL ERFORDERLICH

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP35MR	-	-	_



#### DECKEL AUS ABS, SCHWARZ

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP35DE	_	_	-



#### BETONAUFLAGERING ÄHNLICH TYP 10B, ZUR AUFLAGERUNG DES STRASSENAUFSATZ

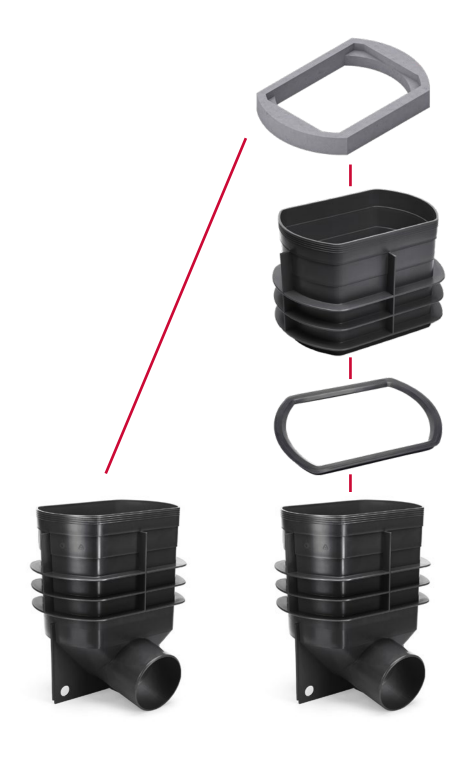
Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
-*	_	_	_



bitte sprechen Sie unseren Fachgroßhandelspartner an

<sup>\*</sup>kein aduxa-Produkt:

EINBAUKOMBINATIONEN FÜR STRASSENAUFSATZ 300 X 500 MM



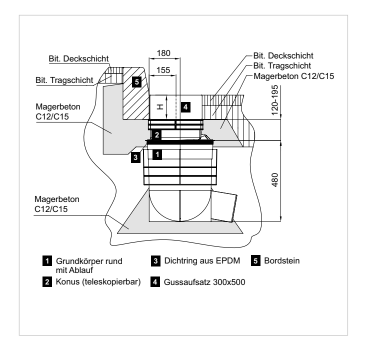


### RUND, FÜR STRASSENAUFSATZ 300 X 500 MM

#### PRODUKTMERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

Der Vielseitige – der Straßenablauf ist modular aufgebaut. Neben den monolithischen, runden Grundkörpern können je nach Bedarf eine oder mehrere Verlängerungen mit bzw. ohne Ablaufstutzen genutzt werden, um die erforderlichen Aufbauhöhen und Anschlußvarianten zu realisieren. Durch den Aufsatzrahmen mit Konus kann der Straßenaufsatz 300 x 500 mm verwendet werden.





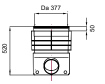
Seite 10 PB 3/2025 | 220092 | 3

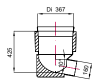
#### **EINZELKOMPONENTEN**

### GRUNDKÖRPER (PP, SCHWARZ) MIT ABLAUFSTUTZEN DN 150 (DA 160), STUTZENNEIGUNG 10 $^\circ$

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355GKA	475	520	50







### GRUNDKÖRPER (PP, SCHWARZ) OHNE ABLAUFSTUTZEN

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355GK	460	465	50





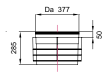


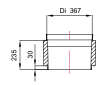
### VERLÄNGERUNG (PP, SCHWARZ),

FÜR GRUNDKÖRPER

Artikelnummer	Baunone (mm)	Gesamtnone (mm)	Volumen (L
AXSAPP355V	255	285	26



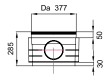


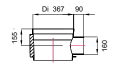


#### VERLÄNGERUNG (PP, SCHWARZ) MIT ABLAUFSTUTZEN DN 150 (DA 160) FÜR GRUNDKÖRPER

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L
ΔΧ5ΔΡΡ355VΔ	255	285	76



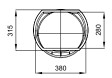


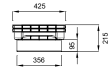


#### AUFSATZRAHMEN (PP, SCHWARZ) MIT KONUS ÜBERGANG RUND AUF RECHTECKIG FÜR STRASSENAUFSATZ 300 X 500 MM

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)	
VACVDDDEEVDA	120_105	215	l _	





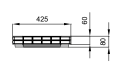


#### HÖHENADAPTER (PP, SCHWARZ) RECHTECKIG FÜR STRASSENAUFSATZ 300 X 500 MM

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355HA	l 60	80	_







### DICHTRING AUS EPDM, RUND EIN DICHTRING PRO BAUTEIL ERFORDERLICH

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355DR	-	-	_



### DECKEL AUS ABS, SCHWARZ

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355DE	-	-	-





EINBAUKOMBINATIONEN FÜR STRASSENAUFSATZ 300 X 500 MM



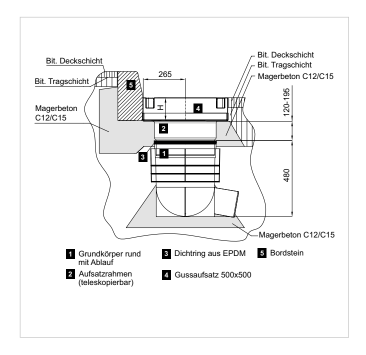
Seite 12 PB 3/2025 | 220092 | 3

### RUND, FÜR STRASSENAUFSATZ 500 X 500 MM

#### PRODUKTMERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

Der Vielseitige – der Straßenablauf ist modular aufgebaut. Neben den monolithischen, runden Grundkörpern können je nach Bedarf eine oder mehrere Verlängerungen mit bzw. ohne Ablaufstutzen genutzt werden, um die erforderlichen Aufbauhöhen und Anschlußvarianten zu realisieren. Durch den Aufsatzrahmen kann der Straßenaufsatz 500 x 500 mm verwendet werden.





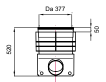


#### **EINZELKOMPONENTEN**

### GRUNDKÖRPER (PP, SCHWARZ) MIT ABLAUFSTUTZEN DN 150 (DA 160), STUTZENNEIGUNG 10 $^\circ$

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355GKA	475	520	50







### GRUNDKÖRPER (PP, SCHWARZ) OHNE ABLAUFSTUTZEN

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355GK	460	465	50





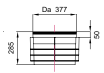


### VERLÄNGERUNG (PP, SCHWARZ),

FÜR GRUNDKÖRPER

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355V	255	285	26



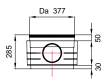


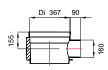


#### VERLÄNGERUNG (PP, SCHWARZ) MIT ABLAUFSTUTZEN DN 150 (DA 160) FÜR GRUNDKÖRPER

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355VA	255	285	26



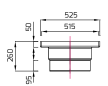




#### AUFSATZRAHMEN (PP, SCHWARZ) QUADRATISCH, FÜR STRASSENAUFSATZ 500 X 500 MM

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355AR	120-195	260	-





#### DICHTRING AUS EPDM, RUND EIN DICHTRING PRO BAUTEIL ERFORDERLICH

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355DR	-	-	-



### DECKEL AUS ABS, SCHWARZ

Artikelnummer	Bauhöhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Volumen (L)
AXSAPP355DE	-	-	-



Seite 14 PB 3/2025 | 220092 | 3

EINBAUKOMBINATIONEN FÜR STRASSENAUFSATZ 500 X 500 MM





## ZUBEHÖR FÜR STRASSENABLÄUFE MOD. 35

### **SCHLAMMEIMER**

Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung	A
AXSED10405235	D, oval, mit 1 Schlitzreihe (D1), mit Bügelgriff	Bauhöhe 325 mm, Auflagerand 230 x 395 mm	ähnlich DIN 4052-4, schwere Ausführung	für Straßenaufsatz 300 x 500 mm	111

## ZUBEHÖR FÜR STRASSENABLÄUFE MOD. 355

### SCHLAMMEIMER

Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung	
AXSEC30DIN4052	C, oval, mit 3 Schlitzreihen (C3), mit Bügelgriff	Bauhöhe 575 mm, Auflagerand 255 x 395 mm	DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 300 x 500 mm	
AXSEC304052	C, oval, mit 3 Schlitzreihen (C3), mit Bügelgriff	Bauhöhe 575 mm, Auflagerand 255 x 395 mm	ähnlich DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 300 x 500 mm	
		-		ı	
Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung	^
Artikelnummer  AXSED10DIN4052	D, oval, mit 1 Schlitzreihe (D1), mit Bügelgriff	Abmessung  Bauhöhe 325 mm,  Auflagerand 255 x 395 mm	<b>DIN</b> DIN 4052-4	Anwendung für Straßenaufsatz 300 x 500 mm	

Seite 16 PB 3/2025 | 220092 | 3

## ZUBEHÖR FÜR STRASSENABLÄUFE MOD. 355

### **SCHLAMMEIMER**

Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSEA4LDIN4052	A, rund, mit 4 Schlitzreihen (A4), mit Bügelgriff	Bauhöhe 600 mm, Auflagering ø 385 mm	DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 500 x 500 mm
AXSEA4L4052	A, rund, mit 4 Schlitzreihen (A4), mit Bügelgriff	Bauhöhe 600 mm, Auflagering ø 385 mm	ähnlich DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 500 x 500 mm



Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSEB1KDIN4052	B, rund, mit 1 Schlitzreihe (B1), mit Bügelgriff	Bauhöhe 250 mm, Auflagering ø 385 mm	DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 500 x 500 mm
AXSEB1K4052	B, rund, mit 1 Schlitzreihe (B1), mit Bügelgriff	Bauhöhe 250 mm, Auflagering ø 385 mm	ähnlich DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 500 x 500 mm





NOTIZEN	

Seite 18 PB 3/2025 | 220092 | 3



# x aduxa



*aduxa* GmbH Postfach 101 301 47013 Duisburg

info@aduxa.de www.aduxa.de