



# STRASSENKAPPEN AUS GUSSEISEN

HÖHENVERSTELLBAR



### ADUXA GUSS-STRASSENKAPPEN

### DIE HÖHENVERSTELLBARE STRASSENKAPPE MIT LASTABTRAG

### DIE LAST ABLEITEN, BEVOR EIN SCHADEN ENTSTEHT

Durch die bauliche Entkopplung vom Unterteil der aduxa Straßenkappe leitet das stabile Gussoberteil die stoßartigen und dynamischen Verkehrsbelastungen vollständig in die Asphaltschicht/Untergrund ab.

### SANIERUNG EINER ASPHALTDECKSCHICHT

Bedingt durch die Zweiteiligkeit der aduxa Straßenkappe entfällt der kostenintensive und komplette Ausbau, wie dieser bei einer starren Straßenkappe notwendig wäre. Nachdem das Oberteil (Deckel und Schaft) aus der Asphaltdeckschicht entfernt wurde, kann die Fräse ungehindert die Verschleißschicht abtragen, ohne das die eingebaute Straßenkappe diese Arbeit behindert.



#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

PROBLEME ERKENNEN UND LÖSUNGEN ANBIETEN

#### **LIEFERPROGRAMM**

ADUXA STRASSENKAPPEN AUS GUSSEISEN

Einbauanleitungen und Ausschreibungstexte finden sie unter www.aduxa.de

SEITE 04

SEITE **06** 

PB 3/2025 | 250216 | 1 Seite 03

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



### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

### PROBLEME ERKENNEN UND LÖSUNGEN ANBIETEN

# • KLAPPERFREIER SITZ DES DECKELS

Für den perfekten Sitz des Deckels sind sowohl der Deckel als auch der obere Schaftteil (Deckelaufnahme) konisch geformt.

### **2** VERLÄNGERTER SCHAFT

Der verlängerte Schaft der höhenverstellbaren aduxa Guss-Straßenkappe sorgt mit 200 mm Länge für ausreichende Teleskopierbarkeit, um auch schwierige Einbausituationen ohne hohen Aufwand zu meistern.

# **6** BEWEGLICHER SCHAFT FÜR NEIGUNG

Die bewegliche Schaftführung ermöglicht es dem Verarbeiter, erforderliche Neigungswinkel auszugleichen.

### O HOCHWERTIGE DECKEL-SICHERUNG

Der extra schwere Deckel sorgt für einen sicheren Betrieb und ist mit einer Edelstahlkette am Schaft befestigt, welches den sperrigen Nirostift ersetzt.

#### **6** FLIESSRICHTUNGSANGABE

Zur Orientierung bei späteren Wartungsarbeiten am Leitungsnetz ist auf dem Rand gut sichtbar eine Fließrichtungsangabe eingegossen.

### **6** VERGRÖSSERTER INNENRAUM BEIM MODELL 4055 (HYDRANT)

Die aduxa Guss-Straßenkappe für Hydranten ähnlich DIN 4055 hat einen praxisgerecht vergrößerten Innenraum. Vorteil für Sie: Im späteren Betrieb muss die Straßenkappe nicht mehr ausgebaut werden, um den Hydranten zu warten.

### **O** BESCHICHTUNG

Alle Strassenkappen haben zum Schutz eine mattschwarze Pulverbeschichtung.

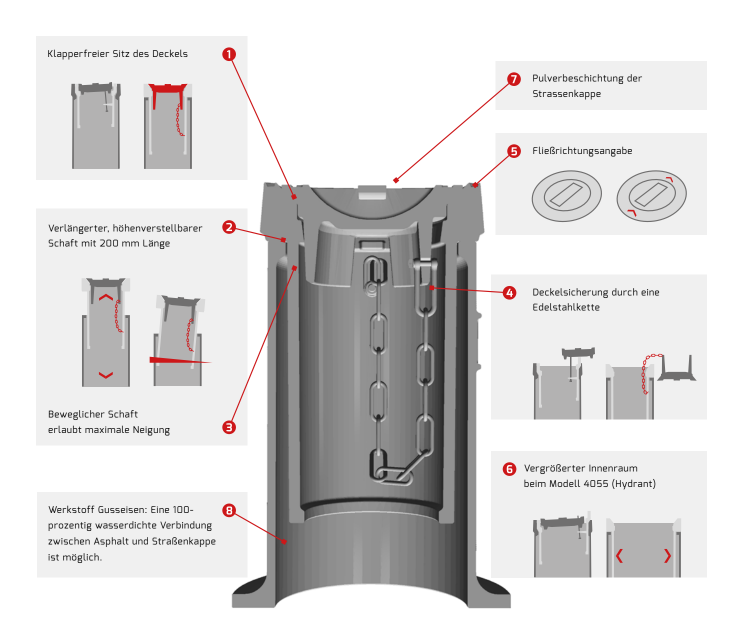
#### **10** WERKSTOFF GUSSEISEN

Unterteil, Schaft und Deckel sind aus EN GJL-250 / GG-25 (oder höherwertig) gefertigt. Dieser Werkstoff ist somit hochwertiger als die in DIN 3580 genannte Mindestgüte GG-20 und geht mit Asphalt bzw. Bitumen beim Einbau eine hervorragende Verbindung ein – ein 100-prozentig wasserdichter Übergang ist damit, im Gegensatz zu anderen Werkstoffen, möglich.

#### SONDERVARIANTEN

Auf Anfrage können die Deckel der Straßenkappen mit einer Sonderbeschriftung und/oder in einem anderen Farbton geliefert werden.

Seite **04** PB 3/2025 | 250216 | 1



PB 3/2025 | 250216 | 1 Seite **05** 



## **LIEFERPROGRAMM**

Artikelnummer

AX54059N

### ADUXA STRASSENKAPPEN AUS GUSSEISEN

Artikelnummer	Bauform	Medium	Bauhöhe mm	Deckelform	
AXS4055N	höhenverstellbar, Hydrant, Mod. 4055 (Typkappe), ähnlich DIN 4055	Wasser	316-496	oval, Kennzeichnung Hydrant	
		1	1		44 (2) 4 (4)
A., All I	l paufaum	l aa-dt	Devikska mm	l Destate	
Artikelnummer	Bauform	Medium	Bauhöhe mm	Deckelform	
AXS4056N	höhenverstellbar, Streckenschieber, Mod. 4056 (Typkappe), ähnlich DIN 4056	Wasser	301–481	rund, Kennzeichnung W	0,000 (mid-) 100 (mid-) 100 (mid-)
	'	•			diser
Artikelnummer	Bauform	Medium	Bauhöhe mm	Deckelform	
AXS4056AN	höhenverstellbar, Streckenschieber, Mod. 4056 A (Typkappe), ähnlich DIN 4056	Abwasser	301–481	rund, Kennzeichnung A	44.250 10 10
	•				Hade
Artikelnummer	Bauform	Medium	Bauhöhe mm	Deckelform	
	1	1 	 	I	
AXS4057N	höhenverstellbar, Hausanschlussschieber, Mod. 4057 (Typkappe), ähnlich DIN 4057	Wasser	301–481	rund, Kennzeichnung W	emery.
Artikelnummer	Bauform	Medium	Bauhöhe mm	Deckelform	
AXS4058N	höhenverstellbar, Streckenschieber, Mod.	Gas	301-481	quadratisch,	
AXJ40JUN	4058 (Typkappe), ähnlich DIN 3581	das	301 401	Kennzeichnung GAS	Section 1

Seite **06** PB 3/2025 | 250216 | 1

Bauhöhe mm

308-488

Deckelform

Kennzeichnung GAS

Medium

höhenverstellbar, Hausanschlusschieber,

Mod. 4059 (Typkappe), ähnlich DIN 4059



# x aduXa