




aduKa



STREET | STRASSENBAU

SCHLAMMEIMER UND SCHMUTZFÄNGER
MEHRWERT UND SICHERHEIT



DECKEL
KAPPEN
LEITUNGEN
VERSORGUNG
SYSTEME
ROHRE
ENTSORGUNG
KOMBINATION
INDIVIDUELL
ÖKOLOGISCH
ENERGIE
STÄDTE
ZUHAUSE

ADUXA SCHLAMMEIMER UND SCHMUTZFÄNGER

ZUR VERMEIDUNG VON GROBSCHMUTZ IM ABWASSERKANAL

Mit dem Oberflächenwasser gelangt Grob- und Feinschmutz über die Strassenaufsätze, Hofabläufe und Schachtabdeckungen in die Kanalisation.

Durch die Verwendung von Schlamm-eimern und Schmutzfängern kann der Eintrag von Grobschmutz weitestgehend vermieden werden.



nach DIN bzw. ähnlich DIN

aus Stahlblech, feuerverzinkt

SCHLAMMEIMER
FÜR STRASSENAUFSÄTZE UND ZUBEHÖR

SEITE **04 - 05**

SCHLAMMEIMER
FÜR HOFABLÄUFE

SEITE **06**

SCHMUTZFÄNGER
FÜR SCHACHTABDECKUNGEN

SEITE **07**

Ausschreibungstexte finden sie unter www.aduxa.de

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

SCHLAMMEIMER

FÜR STRASSEN-AUFSÄTZE UND ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSEA2LDIN4052	A, rund, mit 2 Schlitzreihen (A2), mit Bügelgriff	Bauhöhe 600 mm, Auflagering ø 385 mm	DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 500x500 mm



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 500x500 mm
AXSEA4L4052	A, rund, mit 4 Schlitzreihen (A4), mit Bügelgriff	Bauhöhe 600 mm, Auflagering ø 385 mm	ähnlich DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 500x500 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 500x500 mm
AXSEB1K4052	B, rund, mit 1 Schlitzreihe (B1), mit Bügelgriff	Bauhöhe 250 mm, Auflagering ø 385 mm	ähnlich DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 500x500 mm



Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSEC30DIN4052	C, oval, mit 3 Schlitzreihen (C3), mit Bügelgriff	Bauhöhe 575 mm, Auflagerand 255x395 mm	DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 300x500mm
AXSEC304052	C, oval, mit 3 Schlitzreihen (C3), mit Bügelgriff	Bauhöhe 575mm, Auflagerand 255x395 mm	ähnlich DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 300x500mm



Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSED10DIN4052	D, oval, mit 1 Schlitzreihe (D1), mit Bügelgriff	Bauhöhe 325 mm, Auflagerand 255x395 mm	DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 300x500mm
AXSED104052	D, oval, mit 1 Schlitzreihe (D1), mit Bügelgriff	Bauhöhe 325mm, Auflagerand 255x395mm	ähnlich DIN 4052-4	für Straßenaufsatz 300x500mm



Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXET4299	Einlauftrichter, rechteckig	450x425 mm, lichter Durchlass \varnothing 300 mm	ähnlich DIN 4299	für Straßenaufsätze nach DIN 4299, zur Verwendung mit Schlammeimern der Bauformen B1, A2 und A4



SCHLAMMEIMER FÜR HOFABLÄUFE

Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSEHAK1236	K. rund, mit 1 Schlitzreihe, mit Bügelgriff	Bauhöhe 250 mm, Auflagering ø 260 mm	ähnlich DIN 1236	für Hofabläufe



Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSEHAL1236	L. rund, mit 3 Schlitzreihen, mit Bügelgriff	Bauhöhe 420 mm, Auflagering ø 260 mm	ähnlich DIN 1236	für Hofabläufe



SCHMUTZFÄNGER FÜR SCHACHTABDECKUNGEN

Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSFDIN1221S	F, mit Kreuzgriff aus Rundstahl	ø 590 mm, Höhe 155 mm, Auflagenabstand 655 mm	DIN 1221	für Schachtabdeckungen LW 600
AXSF1221S	F, mit Kreuzgriff aus Rundstahl	ø 590 mm, Höhe 155 mm, Auflagenabstand 655 mm	ähnlich DIN 1221	für Schachtabdeckungen LW 600



Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXSF1221L	F, mit Quergriff aus Blech	ø 590 mm, Höhe 155 mm, Auflagenabstand 655 mm	ähnlich DIN 1221	für Schachtabdeckungen LW 600



Artikelnummer	Bauform	Abmessung	DIN	Anwendung
AXR5FDIN1221S	Ringform, mit Kreuzgriff aus Rundstahl	ø 590 mm, Höhe 155 mm, Auflagenabstand 655 mm	DIN 1221	für Schachtabdeckungen LW 600
AXR5F1221L	Ringform, mit Kreuzgriff aus Rundstahl	ø 590 mm, Höhe 155 mm, Auflagenabstand 655 mm	ähnlich DIN 1221	für Schachtabdeckungen LW 600





aduxa



aduxa GmbH
Postfach 101 301
47013 Duisburg

info@aduxa.de
www.aduxa.de