

Anwendung und Einsatzmöglichkeiten:

Der aduxa Straßenablauf Mod. 35 mit rechteckigem Grundkörper dient der Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Verkehrsflächen in Verbindung mit Straßenaufsätzen 300x500mm.



Ausschreibungstext Straßenablauf Mod. 35:

Straßenablauf aus Polypropylen (PP), Mod. 35, rechteckige Bauform, für Aufsätze 300x500mm Kl. C 250 / D 400 nach DIN EN 124 bzw. DIN 19594-2, mit horizontalen und vertikalen Verstärkungsrippen, modularer Aufbau, mit EPDM-Montageringen 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



Ausschreibungstext Grundkörper mit Ablaufstutzen für Straßenablauf Mod. 35:

Grundkörper eckig mit Ablaufstutzen DN 150 (DA 160) für Straßenablauf Mod. 35, Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz), Bauhöhe 470mm, Volumen ca. 42 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 Verlängerung für Straßenablauf Mod. 35:

Verlängerung Grundkörper eckig für Straßenablauf Mod. 35, Werkstoff Polypropylen (PP, schwarz), Bauhöhe 255mm, Volumen ca. 23 I, monolithische Bauweise mit vertikalen und horizontalen Verstärkungsrippen

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



Ausschreibungstext Montagering EPDM für Straßenablauf Mod. 35:

Montagering eckig für Straßenablauf Mod. 35, Werkstoff EPDM, schwarz, Bauhöhe 5mm, mit zwei Lippen, nach DIN EN 681-1, zur Montage zwischen

Grundkörper und Verlängerung Verlängerung und Verlängerung

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Kunststoffdeckel für Straßenablauf Mod. 35:

Kunststoffdeckel eckig für Straßenablauf Mod. 35, 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 Betonauflagering für Straßenablauf Mod. 35:

Betonauflagering für aduxa Straßenablauf Mod. 35, Bauhöhe 60mm, ähnlich DIN 4052-3 Typ 10b

Einbau gem. Verlegeanleitung des Herstellers

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Schlammeimer DIN für Straßenablauf Mod. 35:

Schlammeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 35, aus Stahlblech, feuerverzinkt, Bauform D (kurz) nach DIN 4052-4 mit einer Schlitzreihe, mit Bügelgriff, für Straßenaufsatz 300x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig

Ausschreibungstext Schlammeimer ähnlich DIN für Straßenablauf Mod. 35:

Schlammeimer für aduxa Straßenablauf Mod. 35, aus Stahlblech, feuerverzinkt, Bauform D (kurz) ähnlich DIN 4052-4 mit einer Schlitzreihe, mit Bügelgriff, für Straßenaufsatz 300x500mm

Menge: St.

Fabr. aduxa oder gleichwertig



Artikelübersicht:

Artikelnummer	Text 1	Text 2
7 it till containing	TOAL	TONEZ
AXSAPP35GKA	aduxa PP-Grundkörper für Straßenablauf	Mod. 35 rechteckig, Ablauf DN150 (DA160)
AXSAPP35V	aduxa PP-Verlängerung für Straßenablauf	Mod. 35, rechteckig, o. Ablauf, BH=255+5mm
AXSAPP35MR	aduxa EPDM-Montagering für Straßenablauf	Mod. 35, rechteckig
AXSAPP35DE	aduxa PP-Deckel für Straßenablauf	Mod. 35, rechteckig
		Bauform D, kurz, nach DIN 4052, mit einer
AXSED1ODIN4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 300x500mm	Schlitzreihe
		Bauform D, kurz, ähnlich DIN 4052, mit einer
AXSED1O4052	aduxa Schlammeimer für Aufsatz 300x500mm	Schlitzreihe