

Datenblatt

Hofablauf System 400, DN 100, B, 730 - 1080 mm



Artikelinformationen

Artikelnummer: 851102B

GTIN: 4026092004326

Preisgruppe: 10

Produktvorteile

- Verschiedene Belastungsklassen erhältlich
- Höhenverstellbares Komplettsystem
- Einfacher Einbau ins Erdreich

Beschreibung

Der Hofablauf aus Kunststoff dient der Punktentwässerung und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Er ist mit einem Schlammeimer sowie kraftstoffbeständigen Dichtungen ausgestattet. Das Aufsatzstück aus Kunststoff ermöglicht einen stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.

Allgemeine Merkmale

Farbe	schwarz
Norm	EN 752
Nennweite (DN)	100
Außendurchmesser (DA)	110 mm
Geruchsverschluss	inklusive

Ausführung

System	400
Heizung	ohne
Schlammeimer	ja
Sperrwasserhöhe	100 mm
Ablaufleistung (l/s) mit 20 mm Aufstau	4,5

Abmessungen

Gewicht netto	47,5 kg
Gewicht brutto	47,5 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil	500 mm
Aussparungsmaß Breite	535 mm
Aussparungsmaß Länge	585 mm
Einstecktiefe min.	55 mm
Einbautiefe	730 1080 mm
Art der Höhenverstellbarkeit	teleskopisches Aufsatzstück
Verpackungsmaß Länge	585 mm
Verpackungsmaß Breite	535 mm
Verpackungsmaß Höhe	1080 mm

Behälter/Grundkörper

Auslauf Anzahl	1
Material Grundkörper	Kunststoff
Stutzen Ausführung	waagrecht

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart	Schlitzrost rund
Abdeckung Material	Grauguss
Abdeckung Farbe	schwarz
Abdeckung Breite	400 mm
Abdeckung Länge	400 mm
Oberfläche	erodiert
Belastungsklasse	B 125 (EN 124)
Rahmen Breite	400 mm
Rahmen Länge	400 mm
Form Aufsatzstück	eckig
Schlammeimer	ja

Pumpenkennlinie