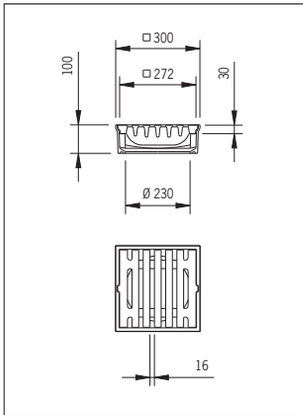


ohne/mit Verriegelung

300 x 300, Klasse B 125/M 125

entsprechend DIN EN 124/DIN 1229 / DIN EN 1253

Abmessungen



Aufsatz

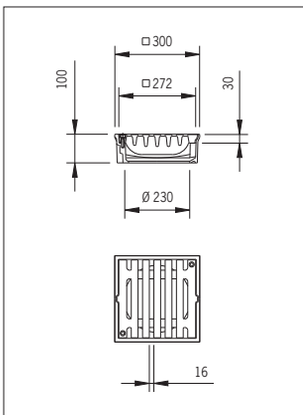
DIN 19593-C B 125
 Klasse B 125
 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
 Klasse M 125
 entsprechend DIN EN 1253
 Pultrform
 Rahmenaußenmaße 300 x 300
 Bauhöhe 100 mm
 Rahmen aus Gusseisen
 DIN 19593-4
 mit Eimerauflage
 Rost aus Gusseisen
 DIN 19593-5
 Schlitzweite 16 mm
 Einlaufquerschnitt 240 cm²
 Gewicht ca. 20,5 kg
Art.-Nr. 5328.10

Produktinformationen

Aufsatz

Klasse B 125/M 125
300 x 300, Pultrform
 Bauhöhe 100 mm
 Rahmen aus Gusseisen
 mit Eimerauflage
 Rost aus Gusseisen
 Schlitzweite 16 mm
 Einlaufquerschnitt 240 cm²
Art.-Nr. 5328.10

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
5328.10	20,5	60	85015



Aufsatz

Klasse B 125
 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
 Klasse M 125
 entsprechend DIN EN 1253
 Pultrform
 Rahmenaußenmaße 300 x 300
 Bauhöhe 100 mm
 Rahmen aus Gusseisen
 mit Eimerauflage
 Rost aus Gusseisen
 mit Schraubverschluss
 Schlitzweite 16 mm
 Einlaufquerschnitt 240 cm²
 Gewicht ca. 21,0 kg
Art.-Nr. 5328.19

Aufsatz

Klasse B 125/M 125
300 x 300, Pultrform
 Bauhöhe 100 mm
 Rahmen aus Gusseisen
 mit Eimerauflage,
 Rost aus Gusseisen
 mit Schraubverschluss
 Schlitzweite 16 mm
 Einlaufquerschnitt 240 cm²
Art.-Nr. 5328.19

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
5328.19	21,0	60	57211

Hinweis!

Für den Aufsatz Artikel-Nr. 5328.19 mit Schraubverschluss bauseits Sechskantschraubendreher DIN 911-8 bestellen.

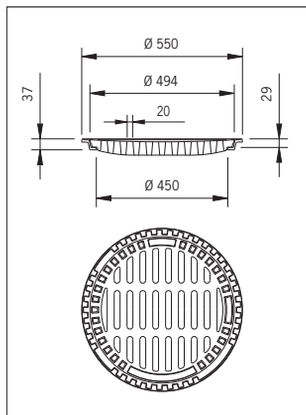
Aufsätze, rund, Klasse B 125/M 125

rückstausicher, tagwasserdicht, geruchsdicht

LW 450, Klasse B 125/M 125

entsprechend DIN EN 124/DIN 1229 / DIN EN 1253

Abmessungen



Produktbeschreibungen/ Ausschreibungstexte

Aufsatz
Klasse B 125
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Klasse M 125
entsprechend DIN EN 1253
lichte Weite \varnothing 450 mm
Bauhöhe 37 mm
Rahmen aus Gusseisen
rund
Rost aus Gusseisen
Muldenform
Schlitzweite 20 mm
Einlaufquerschnitt 620 cm²
Gewicht ca. 36,0 kg
Art.-Nr. 6200.62

Produktinformationen

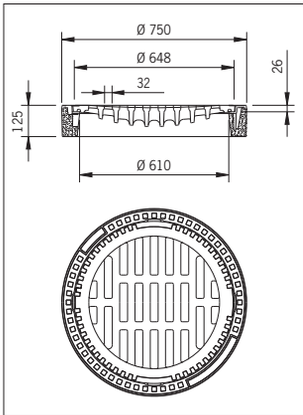
Aufsatz, rund
Klasse B 125/M 125
LW 450
Bauhöhe 37 mm
Rahmen aus Gusseisen
Rost aus Gusseisen
Muldenform
Schlitzweite 20 mm
Einlaufquerschnitt 620 cm²
Art.-Nr. 6200.62

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	EDV- Best.-Nr.
6200.62	36,0	57230

ohne/mit Verriegelung

LW 610, Klasse B 125/M 125 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229 / DIN EN 1253

Abmessungen



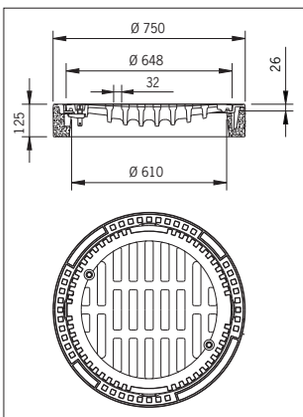
Produktbeschreibungen/ Ausschreibungstexte

BEGU®-Aufsatz
Klasse B 125
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Klasse M 125
entsprechend DIN EN 1253
lichte Weite \varnothing 610 mm
Bauhöhe 125 mm
BEGU®-Rahmen
DIN 4271-1-R1
rund
Rost aus Gusseisen
Muldenform
Schlitzweite 32 mm
Einlaufquerschnitt 1.020 cm²
Gewicht ca. 101,0 kg
Art.-Nr. 4742.20

Produktinformationen

BEGU®-Aufsatz, rund
Klasse B 125/M 125
LW 610
Bauhöhe 125 mm
BEGU®-Rahmen
Rost aus Gusseisen
Muldenform
Schlitzweite 32 mm
Einlaufquerschnitt 1.020 cm²
Art.-Nr. 4742.20

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4742.20	101,0	12	85617



BEGU®-Aufsatz
Klasse B 125
entsprechend DIN EN 124/DIN 1229
Klasse M 125
entsprechend DIN EN 1253
lichte Weite \varnothing 610 mm
Bauhöhe 125 mm
BEGU®-Rahmen
rund
Rost aus Gusseisen
Muldenform
Schlitzweite 32 mm
Einlaufquerschnitt 1.020 cm²
2 Schlüsselverriegelungen
Gewicht ca. 103,0 kg
Art.-Nr. 4742.29

BEGU®-Aufsatz, rund
Klasse B 125/M 125
LW 610
Bauhöhe 125 mm
BEGU®-Rahmen
Rost aus Gusseisen
Muldenform
Schlitzweite 32 mm
2 Schlüsselverriegelungen
Einlaufquerschnitt 1.020 cm²
Art.-Nr. 4742.29

Art.-Nr.	Gew. kg/Stk.	Stück/ Palette	EDV- Best.-Nr.
4742.29	103,0	12	85618

Hinweis!

Zur Schmutzrückhaltung können handelsübliche Schmutzfänger DIN 1221-F oder mittels Gusstrichter Artikel-Nr. 4750 handelsübliche Eimer DIN 4052 für Aufsätze 500 x 500 eingesetzt werden.