

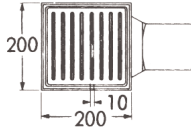
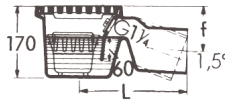
mit Geruchverschluss ohne Anschlussrand für Bodenaufbau ohne Abdichtung

Kellerablauf DN 100

aus Gusseisen
DIN 591
stufenweise höhenverstellbar
Eimer: PE hart
Anschlusswert: 2
Gewicht etwa 11 kg

Artikel-Nr. 5001 und 5002

Aussparungsmaße:
1,5° Stutzenneigung = 250 x 550 mm
90° Stutzenneigung = 250 x 500 mm



Stutzen- neigung	f	L	Ausführung des Ablaufkörpers	Ausführung des Rostes	
				mit Anstrich Klasse L 15	weiß epoxiert Klasse L 15
1,5°	105	255	mit Anstrich	5001	5001.01
20°	120	238	mit Eimer schwarz	5002	5002.01
1,5°	105	255	weiß epoxiert	---	5001.51
20°	120	238	mit Eimer weiß	---	5002.51

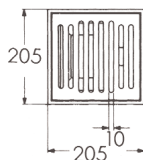
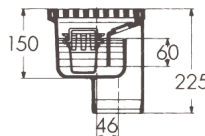
Kellerablauf DN 100

aus Gusseisen, mit Anstrich
DIN 19599/DIN EN 1253
Klasse L 15
stufenweise höhenverstellbar
Eimer: PE hart
Anschlusswert: 2
Gewicht etwa 13,5 kg

Schlitzrost mit Anstrich
Artikel-Nr. 5009.40

Schlitzrost weiß epoxiert
Artikel-Nr. 5009.41

Aussparungsmaß: 250 x 250 mm



Aufsatzstück

aus Gusseisen
für Kellerabläufe
Artikel-Nr. 5001 bis 5002.51
Gewicht etwa 2,5 kg

Artikel-Nr. 5079.80 mit Anstrich
Artikel-Nr. 5079.90 weiß epoxiert

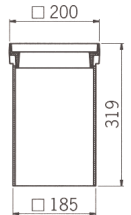
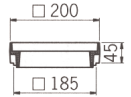
Aufsatzstück

aus PE
mit lose aufgesetztem
Rahmen aus Gusseisen
für Kellerabläufe
Artikel-Nr. 5001 bis 5002.51

Gewicht etwa 3,5 kg

Rahmen mit Anstrich
Artikel-Nr. 5079.81

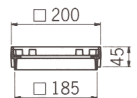
Rahmen weiß epoxiert
Artikel-Nr. 5079.91



Aufsatzrahmen

aus Gusseisen, mit Anstrich
für Kellerabläufe
Artikel-Nr. 5009.40 und 5009.41
Gewicht etwa 2,6 kg

Artikel-Nr. 5009.10.10 mit Anstrich
Artikel-Nr. 5009.20.10 weiß epoxiert



Kellerablauf DN 100

aus Gusseisen, mit Anstrich
DIN 19599/DIN EN 1253
mit Cr Ni Oberfläche
mit Schlitzrost CrNi verschraubt
Klasse K 3
stufenweise höhenverstellbar
Eimer: PE hart
Anschlusswert: 2

Gewicht etwa 12,0 kg

Artikel-Nr. 5009.46

