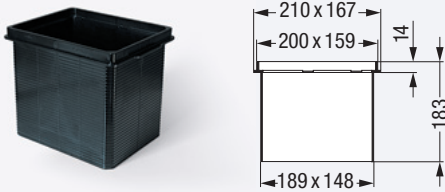
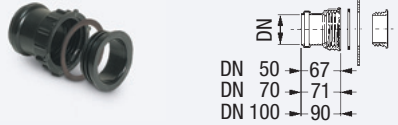
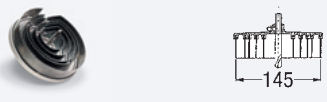



Kellerablauf *Drehfix*® aus Kunststoff DN 100 mit Rückstauverschluss und Geruchverschluss

Innerhalb von Gebäuden nach DIN EN 1253

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück / Ka./Pa.
<p>Ideal für die Sanierung!</p>  <p>Aussparungsmaße 320 x 190 mm</p>	<p>KESSEL-Kellerablauf <i>Drehfix</i>® mit Rückstaudoppelverschluss und Geruchverschluss</p> <p>aus ABS, DN 100 Auslauf seitlich 2,5°, Abflussleistung 1,8 l/s</p> <p>Mit herausnehmbarem Rückstaudoppelverschluss und handverriegelbarem Notverschluss.</p> <p>Mit Geruchverschluss. Mit herausnehmbarem Schlammeimer und integriertem, höhenverstellbarem Aufsatzstück.</p> <p>Mit Schlitzrost 150 x 190 mm aus Kunststoff schwarz, mit Easy-Entry-Funktion.</p> <p>Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg). Gemäß DIN EN 13564 Typ 5.</p> <p></p>	DN 100	27301	8/48
		<p>Einzelteile / Ersatzteile Seite AS 28</p>		

Zubehör

	<p>Verlängerungsstück aus Kunststoff schwarz H = 183 mm</p>	-	38 670	8/96
 <p>Art. Nr. 39005</p>	<p>Zulaufstutzen aus Kunststoff inkl. Flachdichtung</p>	DN 50 DN 70 DN 100	39005 39007 39100	10/- 10/- 10/-
	<p>Sägeglocke zum Anbohren der seitlichen Flächen für Zu- und Abläufe DN 50, 70, 100 (Sägeblattaufnahme DA = 145 mm)</p>	-	50 101	1/-
	<p>Rattenschutz aus Edelstahl</p>	-	27 609	1/-

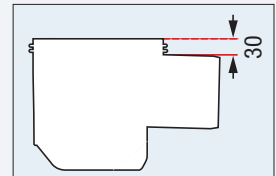
Kellerablauf *Drehfix*® aus Kunststoff DN 100 mit Rückstauverschluss und Geruchverschluss Innerhalb von Gebäuden nach DIN EN 1253

Einbauvorschlag

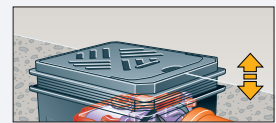


KESSEL - typische Vorteile

Geringste Aufbauhöhe
Nur 30 mm Überdeckung vom Ablaufstutzen notwendig!



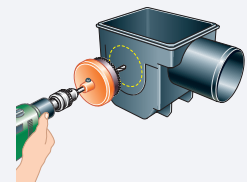
Integriertes Aufsatzstück auf Bodenniveau anpassbar.



Werkstoff Kunststoff - kein Rost, keine Korrosion!



Anbringen seitlicher Zuläufe: DN 50, DN 70, und DN 100 (nur stirnseitig)



Wartung und Nachrüstung ohne Werkzeug

1. **Easy-Entry-Funktion zur Wartung/Umrüstung**
Bei Betätigung des Bügels hebt sich der Rost automatisch.
2. Schlammeimer herausnehmen.
3. Geruch- oder Rückstauverschlussbügel hochziehen.
4. Den Einsatz zur Wartung oder Reinigung ohne Dreck und Kosten herausnehmen.



Stufenlos vertiefter Einbau
mit Verlängerungsstück
Art. Nr. 38 670 (siehe Seite R 44)

Optische Kontrolle

Durch eine Aussparung im Rost kann ohne Entfernen der Abdeckung kontrolliert werden, ob der Notverschluss verriegelt oder offen ist (Abb. zeigt geschlossenen Notverschluss).

Blickdichter Rost

Schmutzreste im Schlammeimer sind nicht mehr sichtbar.

