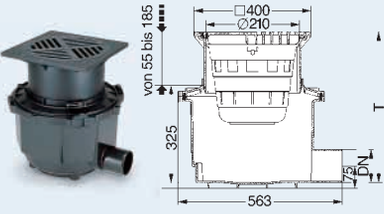
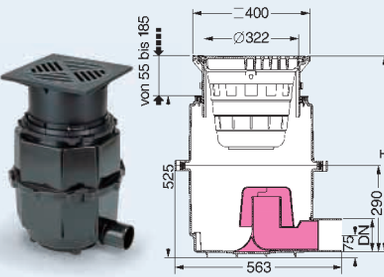
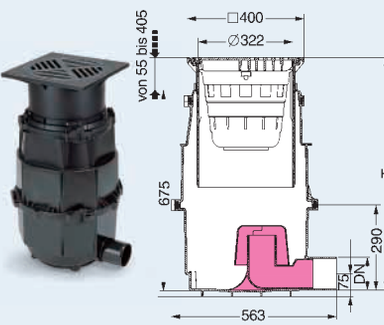


KESSEL-Hofabläufe aus Kunststoff DN 100/150 System 400 mit Schlammemeier/ mit Geruchverschluss und Schlammemeier für höhere Belastungsklassen. Außerhalb von Gebäuden nach DIN EN 752

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art. Nr.
 <p>Aussparungsmaße 585 x 535 mm</p>	<p>KESSEL-Hofablauf</p> <p>aus Polyethylen, DN Auslauf seitlich, Abflussleistung 4,5 l/s</p> <p>Mit Schlammemeier.</p> <p>Für Einbautiefe (T) von 380 bis 510 mm, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer.</p> <p>Aufsatzstück mit Schlitzrost Klasse A aus Kunststoff, Klasse B, D aus GG nach EN 124 für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.</p> <p>Gewicht: Klasse A ca. 10 kg, Klasse B ca. 12,5 kg, Klasse D ca. 20 kg.</p>	<p>DN 100</p> <p>DN 150</p>	<p>851 100 A 851 100 B 851 100 D</p> <p>851 150 A 851 150 B 851 150 D</p>
 <p>Aussparungsmaße 585 x 535 mm</p>	<p>KESSEL-Hofablauf</p> <p>aus Polyethylen, DN Auslauf seitlich, Abflussleistung 4,5 l/s</p> <p>Mit Geruchverschluss und Schlammemeier.</p> <p>Für Einbautiefe (T) von 580 bis 710 mm, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer.</p> <p>Aufsatzstück mit Schlitzrost Klasse A aus Kunststoff, Klasse B, D aus GG nach EN 124 für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.</p> <p>Gewicht: Klasse A ca. 20 kg, Klasse B ca. 23 kg, Klasse D ca. 30 kg.</p>	<p>DN 100</p> <p>DN 150</p>	<p>851 101 A 851 101 B 851 101 D</p> <p>851 151 A 851 151 B 851 151 D</p>
 <p>Aussparungsmaße 585 x 535 mm</p>	<p>KESSEL-Hofablauf</p> <p>aus Polyethylen, DN Auslauf seitlich, Abflussleistung 4,5 l/s</p> <p>Mit Geruchverschluss und Schlammemeier.</p> <p>Für Einbautiefe (T) von 730 bis 1080 mm, wasserdicht, beständig gegen aggressive Abwässer.</p> <p>Aufsatzstück mit Schlitzrost Klasse A aus Kunststoff, Klasse B, D aus GG nach EN 124 für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich.</p> <p>Gewicht: Klasse A ca. 45 kg, Klasse B ca. 47,5 kg, Klasse D ca. 55 kg.</p>	<p>DN 100</p> <p>DN 150</p>	<p>851 102 A 851 102 B 851 102 D</p> <p>851 152 A 851 152 B 851 152 D</p>