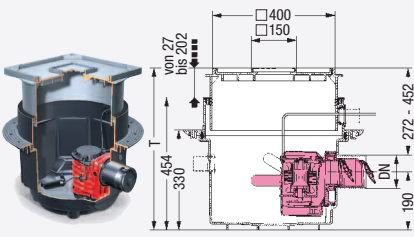


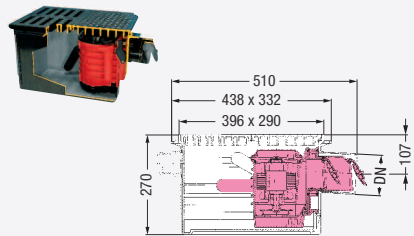


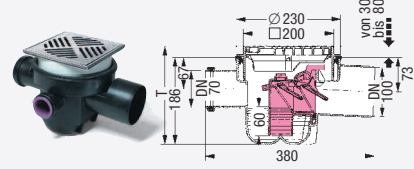


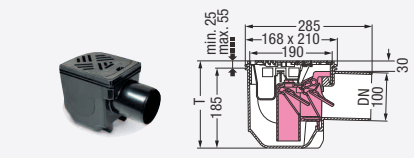




Abläufe mit Rückstauverschlüssen für fäkalienfreies Abwasser

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück / Ka./Pa.
 <p>Abflussleistung 1,6 l/s Ausparungsmaße 700 x 700 mm</p>	<p>Rückstaupumpanlage <i>Pumpfix S</i> mit Rückstaudoppelverschluss, Geruchverschluss und Pumpe Einbauset zum Einbau in die Bodenplatte mit beflesbarer Abdeckung Pumpt gegen 0,7 bar (= 7 m Wassersäule) Als Hebeanlage nicht zu verwenden. Einbautiefe (T) von 481 - 656 mm</p> <p>gemäß DIN EN 13564 Typ 5 DIN EN 1253  </p>	DN 100	28451	1/4
 <p>Abflussleistung 1,6 l/s Ausparungsmaße 530 x 350 mm</p>	<p>Rückstaupumpanlage <i>Pumpfix S</i> mit Rückstaudoppelverschluss, Geruchverschluss und Pumpe Zum Einbau in die Bodenplatte Pumpt gegen 0,7 bar (= 7 m Wassersäule) Als Hebeanlage nicht zu verwenden.</p> <p>gemäß DIN EN 13564 Typ 5 DIN EN 1253  </p>	DN 100	28450	1/12
 <p>Abflussleistung 1,8 l/s Ausparungsmaße 400 x 320 mm</p>	<p>Kellerablauf „Der Universale“ mit Rückstaudoppelverschluss, Geruchverschluss und Schlammeimer</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mit Schlitzrost aus Kunststoff, schwarz Einbautiefe (T) von 216 - 276 mm <input type="checkbox"/> Schlitzrost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt Einbautiefe (T) von 216 - 266 mm <p>gemäß DIN EN 13564 Typ 5 DIN EN 1253  </p>	DN 100 DN 100	27611 27621	1/32 1/32
 <p>Abflussleistung 1,8 l/s Ausparungsmaße 320 x 190 mm</p>	<p>Kellerablauf <i>Drehfix</i> mit Rückstaudoppelverschluss, Geruchverschluss und Schlammeimer Einbautiefe (T) von 210 - 240 mm</p> <p>gemäß DIN EN 13564 Typ 5 DIN EN 1253  </p>	DN 100	27301	8/48