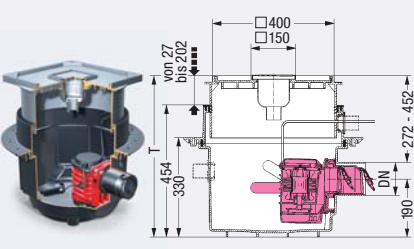


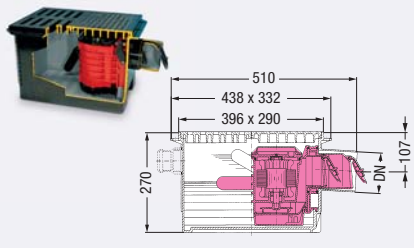


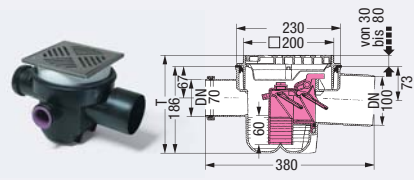


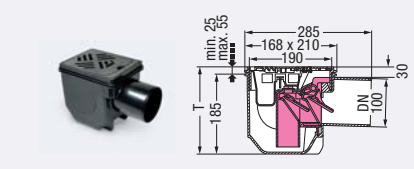




**Abläufe mit Rückstauverschlüssen für fäkalienfreies Abwasser**

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück/Ka./Pa.	€/St. exkl. MwSt.	PG
 <p>Aussparungsmaße 700 x 700 mm</p>	<p><b>Rückstaupumpanlage Pumpfix® S mit Rückstaudoppelverschluss, Geruchverschluss und Pumpe</b></p> <p>Zum Einbau in die Bodenplatte Pumpt gegen 0,7 bar (= 7 m Wassersäule) Als Hebeanlage nicht zu verwenden.</p> <p>Einbautiefe (T) von 481 - 656 mm</p> <p>gemäß DIN EN 13564 Typ 5</p> <p>DIN EN 1253  </p>	DN 100	<b>28451</b>	1/4		1
 <p>Aussparungsmaße 530 mm x 350 mm</p>	<p><b>Rückstaupumpanlage Pumpfix® S mit Rückstaudoppelverschluss, Geruchverschluss und Pumpe</b></p> <p>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</p> <p>DIN EN 1253  </p>	DN 100	<b>28450</b>	1/12		1
 <p>Aussparungsmaße 400 x 320 mm</p>	<p><b>Kellerablauf „Der Universale“ mit Rückstaudoppelverschluss und Geruchverschluss</b></p> <p><input type="checkbox"/> mit Schlitzrost aus Kunststoff, schwarz Einbautiefe (T) von 216 - 276 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Schlitzrost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt Einbautiefe (T) von 216 - 266 mm</p> <p>gemäß DIN EN 13564 Typ 5</p> <p>DIN EN 1253  </p>	DN 100 DN 100	<b>27611</b> <b>27621</b>	1/32 1/32		1 1
 <p>Aussparungsmaße 320 x 190 mm</p>	<p><b>Kellerablauf Drehfix® mit Rückstaudoppelverschluss und Geruchverschluss</b></p> <p>Einbautiefe (T) von 210 - 240 mm</p> <p>gemäß DIN EN 13564 Typ 5</p> <p>DIN EN 1253  </p>	DN 100	<b>27301</b>	8/48		1