
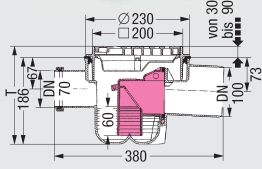



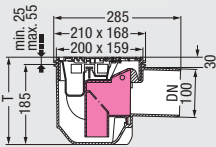

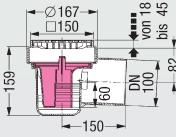

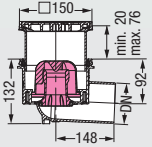



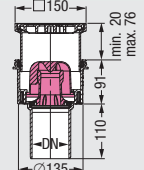




# Kellerabläufe ohne Rückstausicherungen

Kellerabläufe				Produkte	
Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
  Abflussleistung 1,8 l/s Aussparungsmaße 400 x 320 mm	<b>Kellerablauf aus PP mit Geruchverschluss und Schlammweimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mit Schlitzrost aus Kunststoff, schwarz, Klasse K 3 Einbautiefe (T) von 216 - 276 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Schlitzrost und Rahmen aus Edelstahl V2A, verschraubt, Klasse L 15 Einbautiefe (T) von 216 - 266 mm</li> </ul>   DIN EN 1253	DN 100	<b>29 111</b>	1/32	1
  Abflussleistung 1,8 l/s Aussparungsmaße 320 x 190 mm	<b>Kellerablauf aus PP mit Geruchverschluss und Schlammweimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mit Schlitzrost 150 x 190 mm aus Kunststoff, schwarz, Klasse K 3 Einbautiefe (T) von 210 - 240 mm</li> </ul>	DN 100	<b>33 101</b>	8/48	1
  Abflussleistung 1,6 l/s Aussparungsmaße 220 x 280 mm	<b>Kellerablauf aus PP Auslauf seitlich, mit Geruchverschluss und Schlammweimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mit Schlitzrost 138 x 138 mm aus Kunststoff, schwarz, Klasse K 3</li> </ul>	DN 100	<b>36 501</b>	16/48	1
  Abflussleistung 1,8 l/s Aussparungsmaße 220 x 180 mm	<b>Kellerablauf aus PP Auslauf seitlich, mit Geruchverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mit Schlitzrost 138 x 138 mm aus Kunststoff, schwarz, Klasse K 3</li> </ul>   DIN EN 1253	DN 100	<b>45 110.40</b>	10/120	1
  Abflussleistung 1,8 l/s Aussparungsmaße 180 x 180 mm	<b>Kellerablauf aus PP Auslauf senkrecht, mit Geruchverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mit Schlitzrost 138 x 138 mm aus Kunststoff, schwarz, Klasse K 3</li> </ul>   DIN EN 1253	DN 100	<b>45 210.40</b>	10/120	1