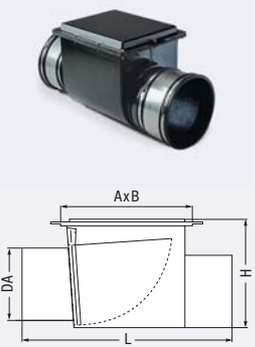
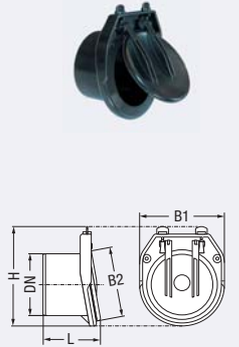


**Rückstauverschlüsse für fäkalienfreies Abwasser**

| Artikelabbildung                                                                                                          | Artikelbeschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Nennweite                                                                                                                                                                                                           | Art.Nr.                                                                           | Stück/Ka./Pa.                                                    | €/St. exkl. MwSt.               | PG                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
|  <p>Abbildung zeigt DN 300 - DN 500</p>  | <p><b>Einfachrückstau Multifit</b><br/>Zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung<br/>Angaben in mm:<br/> <b>DN 250</b> DA: 260 H: 485 L: 730 AxB: 680 x 440<br/> <b>DN 300</b> DA: 320 H: 490 L: 840 AxB: 530 x 460<br/> <b>DN 400</b> DA: 400 H: 605 L: 990 AxB: 655 x 590<br/> <b>DN 500</b> DA: 510 H: 670 L: 1245 AxB: 960 x 710<br/>                     mit Rohrschelle*, zum Anschluss aller Rohrwerkstoffe.</p> <p>Überbrückbare Außendurchmesser von Rohrschellen:<br/>                     DN 250: 250 - 275 mm<br/>                     DN 300: 310 - 335 mm<br/>                     DN 400: 385 - 410 mm<br/>                     DN 500: 495 - 525 mm</p> <p><b>CE DIN EN 13564 Typ 0</b></p>               | DN 250<br>DN 300<br>DN 400<br>DN 500                                                                                                                                                                                | <b>71 250</b><br><b>71 300</b><br><b>71 400</b><br><b>71 500</b>                  | 1/-<br>1/-<br>1/-<br>1/-                                         |                                 | 1<br>1<br>1<br>1      |
|                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p><b>Rohrklappe</b><br/>Zur Verwendung als Schlusstück<br/> <b>DN 100</b> L: 120 mm<br/> <b>DN 125</b> L: 136 mm<br/> <b>DN 150</b> L: 142 mm<br/> <b>DN 200</b> L: 170 mm</p> <p><b>CE DIN EN 13564 Typ 0</b></p> | DN 100<br>DN 125<br>DN 150<br>DN 200                                              | <b>79 100</b><br><b>79 125</b><br><b>79 150</b><br><b>79 200</b> | 1/120<br>1/120<br>1/120<br>1/64 |                       |
|  <p>Abbildung zeigt DN 250, DN 300</p> | <p><b>Rohrklappe</b><br/>Zur Verwendung als Schlusstück<br/>Angaben in mm:<br/> <b>DN 250</b> DA: 250 H: 400 L: 220 B1: 345 B2: 280<br/> <b>DN 300</b> DA: 315 H: 450 L: 225 B1: 400 B2: 410<br/>                     ohne Rohrschelle, Anschluss nach DIN 19534</p> <p><b>DN 400</b> DA: 400 H: 540 L: 390 B1: 485 B2: 495<br/> <b>DN 500</b> DA: 515 H: 680 L: 500 B1: 590 B2: 620<br/> <b>DN 600</b> DA: 600 H: 770 L: 530 B1: 730 B2: 730<br/>                     mit Rohrschelle*, zum Anschluss aller Rohrwerkstoffe.</p> <p>Überbrückbare Außendurchmesser von Rohrschellen:<br/> <b>DN 400:</b> 385 - 410 mm<br/> <b>DN 500:</b> 495 - 525 mm<br/> <b>DN 600:</b> 590 - 620 mm</p> <p><b>CE DIN EN 13564 Typ 0</b></p> | DN 250<br>DN 300<br>DN 400<br>DN 500<br>DN 600                                                                                                                                                                      | <b>79 250</b><br><b>79 300</b><br><b>79 400</b><br><b>79 500</b><br><b>79 600</b> | 1/-<br>1/-<br>1/-<br>1/-<br>1/-                                  |                                 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 |

\*Mit Rohrschellen ist der Anschluss unterschiedlicher Rohraußendurchmesser möglich. Ab einer Differenz der Außendurchmesser von > 12 mm sind Ausgleichsringe erforderlich. Technische Änderungen vorbehalten.