


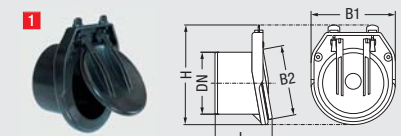

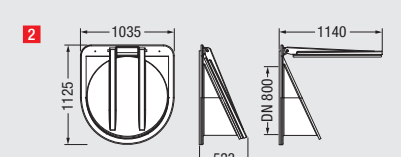
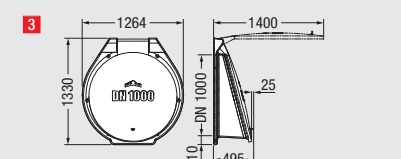
## Multitube

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
 <p>Abbildung zeigt Art.Nr. 71 400</p>	<p><b>Einfachrückstau Multitube</b> aus Kunststoff</p> <p>Zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung</p> <p>Angaben in mm:</p> <p><b>DN 250</b> A: 485 B: 455 C: 730 D: 260 E: 60  <b>DN 300</b> A: 490 B: 470 C: 825 D: 320 E: 35  <b>DN 400</b> A: 600 B: 610 C: 900 D: 410 E: 30  <b>DN 500</b> A: 730 B: 700 C: 1230 D: 515 E: 40</p> <p>mit Rohrschelle*, zum Anschluss aller Rohrwerkstoffe.</p> <p>Überbrückbare Außendurchmesser von Rohrschellen:  DN 250: 250 - 275 mm  DN 300: 310 - 335 mm  DN 400: 385 - 410 mm  DN 500: 495 - 525 mm</p>	DN 250	<b>71 250</b>	1/-	1
		DN 300	<b>71 300</b>	1/-	1
		DN 400	<b>71 400</b>	1/-	1
		DN 500	<b>71 500</b>	1/-	1

## Rohrklappen

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
	<p><b>Rohrklappe</b> aus Kunststoff</p> <p>Zur Verwendung als Schlussstück</p> <p><b>DN 100</b> L: 120 mm  <b>DN 125</b> L: 136 mm  <b>DN 150</b> L: 142 mm  <b>DN 200</b> L: 170 mm</p>	DN 100	<b>79 100</b>	1/100	1
		DN 125	<b>79 125</b>	1/100	1
		DN 150	<b>79 150</b>	1/120	1
		DN 200	<b>79 200</b>	1/120	1

<p><b>1</b></p>  <p>Abbildung zeigt DN 250, DN 300</p>  <p>Abbildung zeigt DN 800</p> <p><b>2</b></p>  <p><b>3</b></p> 	<p><b>Rohrklappe</b> aus Kunststoff</p> <p>Zur Verwendung als Schlussstück</p> <p>Angaben in mm:</p> <p><b>DN 250</b> DA: 263 H: 284 L: 225 B1: 280 B2: 284  <b>DN 300</b> DA: 318 H: 335 L: 265 B1: 332 B2: 335</p> <p>ohne Rohrschelle, Anschluss nach DIN 19534</p> <p><b>DN 400</b> DA: 405 H: 420 L: 295 B1: 417 B2: 420  <b>DN 500</b> DA: 506 H: 528 L: 320 B1: 522 B2: 528  <b>DN 600</b> DA: 638 H: 659 L: 345 B1: 655 B2: 659</p> <p>mit Rohrschelle*, zum Anschluss aller Rohrwerkstoffe.</p> <p>Überbrückbare Außendurchmesser von Rohrschellen:  <b>DN 400</b> 385 - 410 mm  <b>DN 500</b> 495 - 525 mm  <b>DN 600</b> 605 - 638 mm  <b>DN 800</b> -  <b>DN 1000</b> -</p>	<b>1</b> DN 250	<b>79 250</b>	1/-	1
		DN 300	<b>79 300</b>	1/-	1
		DN 400	<b>79 400</b>	1/-	1
		DN 500	<b>79 500</b>	1/-	1
		DN 600	<b>79 600</b>	1/-	1
		<b>2</b> DN 800	<b>79 800</b>	1/-	1
		<b>3</b> DN 1000	<b>79 1000</b>	1/-	1

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