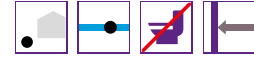


## Rückstauverschluss *Multitube*

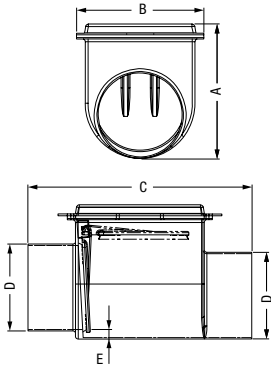
Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung



**Material:**  
Kunststoff



Abb.: Artikel 71 400



Nennweite	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	E in mm	Überbrückbare Außendurchmesser von Rohrschellen in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
<b>mit Rohrschelle*, zum Anschluss aller Rohrwerkstoffe</b>									
DN 250	485	455	730	260	60	250 - 275	<b>71 250</b>	1/-	10
DN 300	578	520	735	316	33	310 - 335	<b>71 300</b>	1/-	10
DN 400	600	610	900	410	30	385 - 410	<b>71 400</b>	1/-	10
DN 500	730	700	1230	515	40	495 - 525	<b>71 500</b>	1/-	10

## Rohrklappe

zur Verwendung als Schlusstück



**Material:**  
Kunststoff



Abb.: DN 150

Abb.: DN 250

Abb.: DN 800



Abb.: DN 100 - DN 200

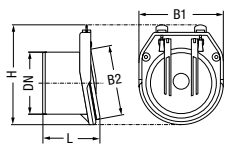


Abb.: DN 250 - DN 600

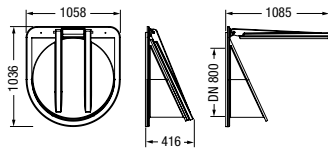


Abb.: DN 800

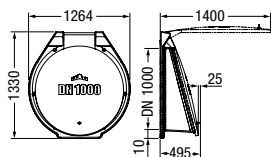


Abb.: DN 1000

Nennweite	DA in mm	H in mm	L in mm	B1 in mm	B2 in mm	Überbrückbare Außendurch- messer von Rohrschellen in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
DN 100	-	-	120	-	-	-	<b>79 100</b>	1/100	10
DN 125	-	-	136	-	-	-	<b>79 125</b>	1/100	10
DN 150	-	-	142	-	-	-	<b>79 150</b>	1/120	10
DN 200	-	-	170	-	-	-	<b>79 200</b>	1/120	10
<b>ohne Rohrschelle, Anschluss nach DIN EN 1401</b>									
DN 250	250	400	220	345	280	-	<b>79 250</b>	1/-	10
DN 300	315	450	225	400	410	-	<b>79 300</b>	1/-	10
<b>mit Rohrschelle*, zum Anschluss aller Rohrwerkstoffe</b>									
DN 400	405	420	295	417	-	385 - 410	<b>79 400</b>	1/-	10
DN 500	506	500	320	522	-	495 - 525	<b>79 500</b>	1/-	10
DN 600	638	659	345	655	-	605 - 638	<b>79 600</b>	1/-	10
DN 800	-	-	-	-	-	-	<b>79 800</b>	1/-	10
DN 1000	-	-	-	-	-	-	<b>79 1000</b>	1/-	10

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