

Zawór przeciwzalewowy *Multitube*

zabudowa na swobodnym przewodzie

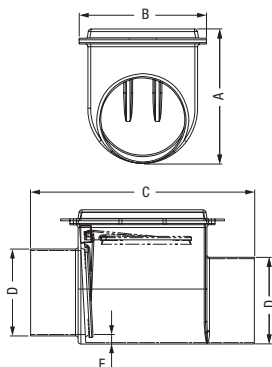


Materiał:

tworzywo sztuczne



Rys.: nr art. 71 400



Wielkość nominalna	A w mm	B w mm	C w mm	D w mm	E w mm	Przejściowe średnice zewnętrzne opasek zaciskowych w mm	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
z opaską zaciskową*, do podłączenia do wszystkich tworzyw										
DN 250	485	455	730	260	60	250 - 275	71250	1/-	8 941	1
DN 300	578	520	735	316	33	310 - 335	71300	1/-	12 699	1
DN 400	600	610	900	410	30	385 - 410	71400	1/-	19 306	1
DN 500	730	700	1230	515	40	495 - 525	71500	1/-	25 783	1

Kłapa końcowa

do stosowania jako element zamykający



Materiał:

tworzywo sztuczne



Rys.: DN 150



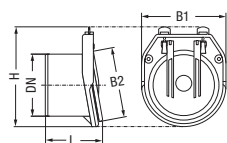
Rys.: DN 250



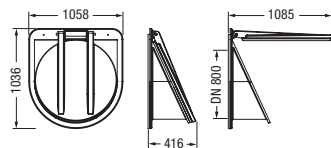
Rys.: DN 800



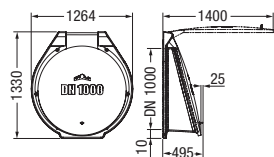
Rys.: DN 100 - DN 200



Rys.: DN 250 - DN 600



Rys.: DN 800



Rys.: DN 1000

Wielkość nominalna	DZ w mm	H w mm	L w mm	B1 w mm	B2 w mm	Przejściowe średnice zewnętrzne opasek zaciskowych w mm	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 100	-	-	120	-	-	-	79100	1/100	340	1
DN 125	-	-	136	-	-	-	79125	1/100	490	1
DN 150	-	-	142	-	-	-	79150	1/120	490	1
DN 200	-	-	170	-	-	-	79200	1/120	1 440	1

bez opaski zaciskowej, przyłącze według PN-EN 1401

DN 250	250	400	220	345	280	-	79250	1/-	2 500	3
DN 300	315	450	225	400	410	-	79300	1/-	3 500	3

z opaską zaciskową*, do podłączenia wszystkich tworzyw, z których wykonane są rury

DN 400	405	420	295	417	-	385 - 410	79400	1/-	4 500	3
DN 500	506	500	320	522	-	495 - 525	79500	1/-	5 500	3
DN 600	638	659	345	655	-	605 - 638	79600	1/-	7 500	3
DN 800	-	-	-	-	-	-	79800	1/-	na zapytanie	3
DN 1000	-	-	-	-	-	-	791000	1/-	na zapytanie	3

*Dzięki opaskom zaciskowym możliwe jest przyłączenie różnych średnic rur.
Od różnicy średnicy zewnętrznej > 12 mm konieczne są pierścienie wyrównawcze.
Zastrzega się możliwość zmian technicznych.