



Kłapa zwrotna końcowa do rury REFLOW-DR

Model: **REFLOW-DR**

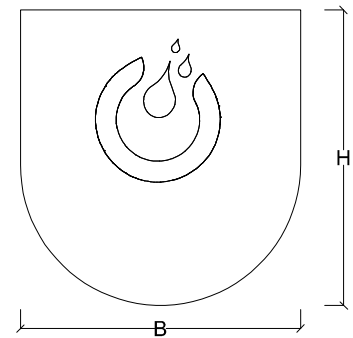
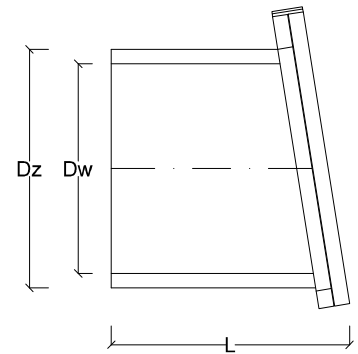
Materiał: **PEHD**

Zastosowanie:

- zamykanie i otwieranie przepływu w kanałach awaryjnych o przekroju okrągłym
- do instalowania na wylocie np. oczyszczonych ścieków do zbiornika jako element zabezpieczający przed przepływem zwrotnym
- szczelność w jednym kierunku
- odporne na promieniowanie UV



Typ	DN	Dw	Wymiar Dz	L	H	B
REFLOW-DR 110	110	-	110	350	200	160
REFLOW-DR 160	150	-	160	350	250	210
REFLOW-DR 200	200	-	200	350	290	250
REFLOW-DR 250	250	-	250	350	340	300
REFLOW-DR 315	300	-	315	350	400	370
REFLOW-DR 400	400	-	400	350	530	520
REFLOW-DR 400'	400	400	440	350	530	520
REFLOW-DR 500	500	500	540	350	640	620
REFLOW-DR 600	600	600	666	400	740	720
REFLOW-DR 700	700	700	766	400	920	840
REFLOW-DR 800	800	800	878	450	1020	940
REFLOW-DR 900	900	900	978	450	1120	1040
REFLOW-DR 1000	1000	1000	1100	450	1220	1140
REFLOW-DR 1200	1200	1200	1330	500	1450	1450

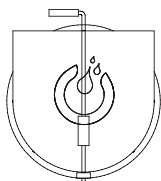


Informacje dodatkowe:

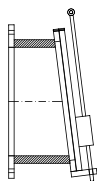
1. Kłapy o wymiarach DN 110 do DN 400 wykonane są z rury gładkiej, pozostałe wymiary z rury dwuściennej. Kłapa DN 400 możliwa jest do wykonania w dwóch wariantach.
2. Istnieje wiele sposobów mocowania kłapy z rurociągiem wylotowym - realizacja wg potrzeb Klienta.
3. Istnieje możliwość zmiany kąta pochYLENIA kłapy w zależności od wymagań klienta.

Możliwe są inne nietypowe rozwiązania do wykonania po uzgodnieniu z producentem!

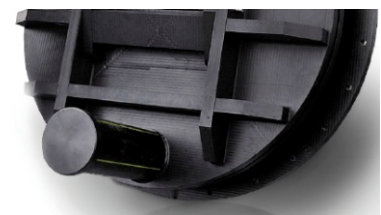
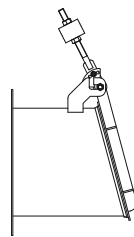
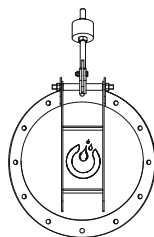
Wyposażenie opcjonalne:



Zamknięcie awaryjne



Przeciwwaga



Dociążenie

Inne wymiary i przepływy możliwe do wykonania po uzgodnieniu. W celu otrzymania dokumentacji technicznej produktów prosimy o kontakt z biurem. Mając na uwadze stałą poprawę jakości swoich produktów, Biocent zastrzega sobie prawo do zmiany wymiarów i parametrów produkowanych urządzeń.

Biocent SA, Motycz 325 E, 21-030 Motycz, e-mail: biuro@biocent.pl, www.biocent.com.pl