

Armatura do płukania rurociągów

Cechy konstrukcyjne

- Armatura do płukania rurociągów wraz z odcięciem
- Do bezpośredniej zabudowy w ziemi:
 - odpadają koszty budowy studzienek lub komór
 - poprawa bezpieczeństwa obsługi serwisowej
- Wolny przełot zapewnia bezproblemowe płukanie
- Przyłącze górne – nasada hydrantowa typu C
- Przyłącze dolne kołnierzowe proste, kołnierzowe 45°, ze złączką rurową
- Przyłącze dolne DN2" – na zapytanie
- Zwarta, prosta budowa, niskie koszty zabudowy
- Inne długości H – na zapytanie
- Płyta w stanie otwartym nie ma kontaktu z przepływającym medium (swobodny przełot)
- Możliwość wykonania wersji do wody pitnej - prosimy podać przy zamówieniu

Dane techniczne

- **Korpus** z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- **Uszczelka** z NBR lub EPDM – podać przy zamówieniu
- **Wrzeciono, płyta odcinająca** ze stali nierdzewnej
- **Przyłącze płuczące, nasada hydrantowa typu C** z aluminium

Nr kat.	Przyłącze	H mm	Głębokość zabudowy Rd	Masa kg
9858 (a)	Kołnierzowe DN50 45°	750	1,00	13,00
		1000	1,25	14,70
		1250	1,50	16,00
	Kołnierzowe DN80 45°	750	1,00	14,50
		1000	1,25	16,70
		1250	1,50	17,95
9858 (b)	ISO d63 90°	675	0,80	12,00
		875	1,00	13,50
		1125	1,25	15,10
		1375	1,50	16,60
		1875	2,00	19,50
9858 (c)	Kołnierzowe DN50 90°	800	1,00	13,70
		1050	1,25	14,90
		1300	1,50	16,10
	Kołnierzowe DN80 90°	1800	2,00	19,30
		800	1,00	14,60
		1050	1,25	16,50
		1300	1,50	17,90
		1800	2,00	20,90

Nr kat. 9858

- a) z odejściem kołnierzowym 45°
- b) ze złączką rurową
- c) z prostym odejściem kołnierzowym

