

MEDUSA



Medusa to urządzenie płuczące montowane na stalowej końcówce rury ssącej. Pozwala jednocześnie odsysać szlam ze studni i czyścić jej dno i ściany. Może być także używana do prac ziemnych przy kopaniu próżniowym. Przyłącze ciśnieniowe: 1/2" M lub F do wyboru.

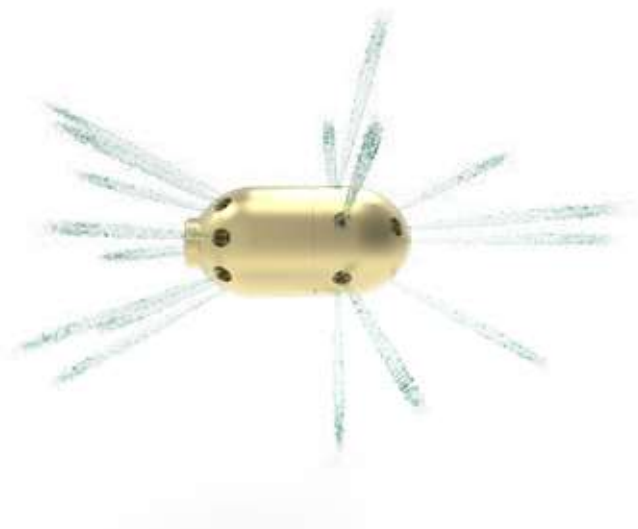


Numer części	Wąż ssawny DN (mm)	Średnica rury (mm)	Waga (kg)
000D.080	80 mm / 3"	75 - 84	3,0
000D.100	100 mm / 4 "	95 - 104	3,3
000D.120	120 mm / 5"	115 - 125	3,8
000D.150	150 mm / 6"	145 - 154	3,9
000D.200	200 mm / 8"	195 - 204	5,5

GŁOWICA DO CZYSZCZENIA ZBIORNIKÓW

Głowica do czyszczenia zbiorników wykonana z nieiskrzącego materiału z tylnymi, czołowymi i obwiedniowymi dyszami.

	1" F
Średnica (mm)	99
Długość (mm)	200
Waga (kg)	10
Dysze tylne	8 x M10x1 30° ceramiczne
Dysze boczne	3 x M10x1 90° ceramiczne
Dysze czołowe	3 x M10x1 ceramiczne (75° w przód) 1 x M10x1 centralna ceramiczna 3 x M10x1 ceramiczne (20° od osi centralnej)
#	65500.540



GŁOWICE PCHAJĄCE

do wpychanych kamer inspekcyjnych

Umożliwiają łagodne i równomierne wprowadzenie kamery inspekcyjnej do rury. Przyłącze 1/2" F z ceramicznymi dyszami M10.

Właściwy adapter mocujący dobierany jest w zależności od średnicy przewodu kamery.



Numer części	Opis
5540.101-068	Głowica z adapterem do przewodu DN 6,8
5540.101-08	Głowica z adapterem do przewodu DN 8
5540.101-09	Głowica z adapterem do przewodu DN 9
5540.101-11	Głowica z adapterem do przewodu DN 11
5540.101-15	Głowica z adapterem do przewodu DN 15