

MEDUSA



Medusa jest urządzeniem płuczącym, montowanym na stalowej końcówce rury ssącej.

Z wykorzystaniem dysz ciśnieniowych, Medusa jednocześnie oczyszcza dno i ściany studni, w tym samym czasie odsysamy materiał do zbiornika.

Może być także używana do prac ziemnych (kopanie próżniowe) z wykorzystaniem ciśnienia wody do rozbijania i rozdrabniania urobku.

Numer części	Średnica rury DN (mm)	Przyłącze węża ciśn.	Waga (kg)
000D.080	80 mm / 3"	1/2" (*)	3.0
000D.100	100 mm / 4 "	1/2" (*)	3.3
000D.120	120 mm / 5"	1/2" (*)	3.8
000D.150	150 mm / 6"	1/2" (*)	3.9
000D.200	200 mm / 8"	1/2" (*)	5.5

(*) męskie, lub żeńskie na życzenie

VENTURI

Inżektory służące do łączenia z węzami ssawnymi i ciśnieniowym, celem wspomaganie pracy pompy próżniowej.

5100.00 jest dostarczany z 5 m.b. węża ssawnego DN40.

Wydajność ssawna jest uzależniona od przepływu, głębokości, oraz ciśnienia roboczego.

Przyłącza nie są w zestawie – należy je zamówić dodatkowo.

Zastosowania

Ssanie substancji płynnych, szlamu, osadów z zalanych pomieszczeń, studni, basenów, wykopów, itp.

Napełnianie zbiorników wodnych i innych pojemników.

Inżektor pośredni pozwala na łączenie szeregowo większej ilości rur, celem zagwarantowania wyższych parametrów ssania i osiągnięcia większej głębokości.



◀ 5100.00

Numer części	Przyłącza węża ssawnego	Przyłącze ciśnieniowe	Ø x L (mm)	Waga (kg)
5100.00	1 x DN40	3/8"	107x105	-
5100.10	1 x DN80	1/2"	150x270	4,4
5100.12	1 x DN100	1/2"	170x290	5,5
5110.01	2 x DN80	1/2"	150x350	4,7
5110.02	2 x DN100	1/2"	170x370	5,7



Inżektor końcowy i pośredni