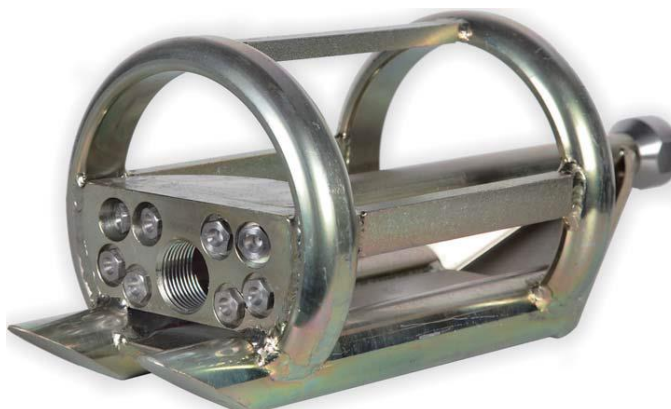


# MEGA



Głowice ciężkie opracowane dla wykonywania najcięższych prac przy usuwaniu dużych ilości piasku, ciężkiego żwiru, błota, kamieni i innych osadów, z wykorzystaniem 8, lub 11 dysz skierowanych tak, aby zapewnić jak największą siłę czyszczącą w rurach o dużym przekroju. Kształt płozy ułatwia pokonywanie przeszkód i ruch w kanale bez ryzyka utknięcia. Głowice opracowano do pracy przy średniej (MEGA 8) i dużej (MEGA 6) wydajności pomp. Konieczne używanie ze złączem obrotowym.



## Zastosowania

- Ciężkie prace czyszczące: duże ilości piasku, mułu, kamieni;
- Profile okrągłe (DN>400) i płaskie kanały.

	<b>MEGA 8 - 1"</b>	<b>MEGA 6 - 1"</b>	<b>MEGA 6 - 1"1/4</b>
Wymiary (mm)	170 x 430	200 x 400	200 x 400
Waga (kg)	12	21,5	21,5
Ilość dysz i kąt strumienia	8 x 5° - 20°	11 x 5° - 20°	11 x 5° - 20°
Typ dysz	TE 1/4" C	TE 1/4" C	TE 1/4" C
Dysza przednia	1x135°	brak	brak
Przepływ (l/min)	200-340	230-700	230-700
Średnica DN (mm)	300-1000	400-3000	400-3000
Numer części	65500.93	65500.91	65500.90

