

# Подвесная форсунка Skip Jack

Каналы большого диаметра, как правило, нужно очищать только в области дна, где канал начинает загрязняться и где оседает осадок. Неспециализированные гидравлические инструменты обычно распыляют струю симметрично и, следовательно, также на поверхности канала, которые не требуют очистки. Это означает, что необходимо приложить больше усилий, чем требуется для очистки. Цилиндрическая подвесная форсунка Skip Jack удерживается в определенном положении благодаря специальной конструкции, которая в сочетании со специально выровненными форсунками обеспечивает эффективную очистку дна канала.



## Особые преимущества

- Эффективная очистка дна канала с низкими энергозатратами
- Легкий ход вращающегося шарнира шланга позволяет постоянно выравнивать форсунки в наиболее эффективное положение

## Технические характеристики

Рабочее давление	макс. 200 бар
Штуцер высокого давления	G 1"
Применяемые форсунки	Форма 2 / Форма 5



## Варианты Skip Jack в сборе

Тип	Для Ø трубы [мм]	Ø D [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]	Количество форсунок	Номер материала
Малый	< 400	140	1 740	22,5	5	9.909-594.0
Большой	>400	155	1 845	34,5	7	9.886-562.0

## Принадлежности

Номер материала	Описание	Примечание
9.887-040.0	Шланг DN25-1000 мм-210 бар 2XÜM 38X1,5	Запасная часть
9.871-587.0	Вращающееся соединение (2,7 кг, 240 мм)	Запасная часть