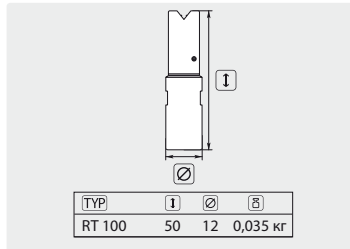


### Форсунки для чистки каналов

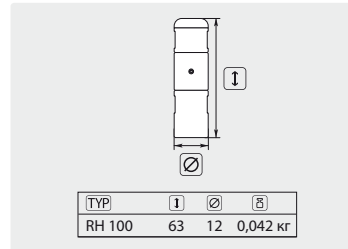
#### Ротационные форсунки RT . 1.000 bar



Нерж. сталь. Компактное исполнение, универсальное применение. Экстремально высокая чистящая способность, удаляет самые жесткие загрязнения. Давление макс. 1.000 bar

R+M Nr.	ТYP	⊖	⊙	Боков. струя	Перед. струя
652 710 006	RT 100	6 л/100 bar	1/8" IG	2	2
652 710 014	RT 100	14 л/100 bar	1/8" IG	2	2

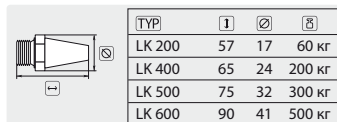
#### Ротационные форсунки RH . 1.000 bar



Нерж. сталь. Компактное исполнение, универсальное применение. Экстремально высокая чистящая способность, удаляет самые жесткие загрязнения. Давление макс. 1.000 bar

R+M Nr.	ТYP	⊖	⊙	Боков. струя
652 810 006	RH 100	6 л/100 bar	1/8" IG	2
652 810 010	RH 100	10 л/100 bar	1/8" IG	2
652 810 014	RH 100	14 л/100 bar	1/8" IG	2

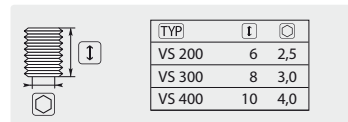
#### Длинноконусные форсунки LK . 500 bar \*



Нерж. сталь. Экстремально высокая силу удара. Высокая дальность выброса. Применение: для промывки шахт. Давление макс. 500 bar. Применение: для промывки шахт. Срок поставки ок. 3-4 недели

R+M Nr.	ТYP	Отверстия Ø	⊙
652 400 01	LK 200	2 - 5 мм	1/4" AG
652 400 02	LK 400	3 - 6 мм	1/2" AG
652 400 03	LK 500	3 - 7 мм	3/4" AG
652 400 04	LK 600	4 - 8 мм	1" AG

#### Вставки для форсунок, полноструйные VS . 500 bar



Нерж. сталь. давление макс. 500 bar

R+M Nr.	ТYP	Отверстия Ø	⊙
652 600 02	VS 200	0,6 - 2,0 мм	M6
652 600 03	VS 300	0,6 - 2,5 мм	M8
652 600 04	VS 400	0,6 - 3,8 мм	M10

\* При заказе сообщите, пожалуйста, поток и давл.!

### Форсунка для гидроразрыва

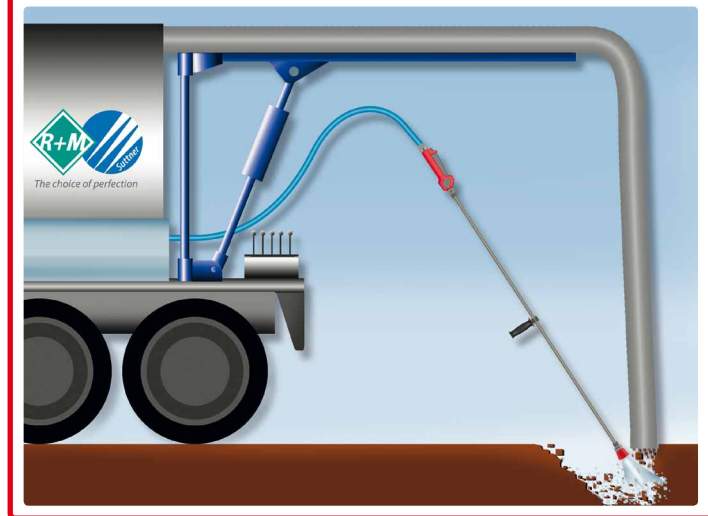
- » Быстра и эффективна во всех геологических районах
- » Участки с проблемами доступа
- » Безопасное удаление загрязненного материала
- » На 50% быстрее чем копать вручную



Закаленная нерж. сталь. 3 боковые фронтальные струи с 15°, одна фронтальная струя. Макс. 500 bar /100 °C

R+M Nr.	⊙	D
649 130 413 060	1/2" IG	060
649 130 413 090	1/2" IG	090
649 130 413 120	1/2" IG	120

#### Форсунка для гидроразрыва



Символы ТYP Тип ⊙ Резьба R Труба ⊖ Поток В Вес Ø Диаметр ⊙ Вход ⊖ Длина мм l Высота D Размер форсунки