

### Форсунки для чистки труб ST-49

Форсунки для чистки труб с внутренней резьбой



Наружный  $\varnothing$  22 мм.  
Закаленная нерж. сталь.  
Макс. 500 bar / 35 л/мин.

R+M Nr.	$\text{C}$	$\text{D}$
120 460 385	1/4" IG	070



Наружный  $\varnothing$  22 мм.  
Закаленная нерж. сталь.  
Макс. 500 bar / 32 л/мин.

R+M Nr.	$\text{C}$	$\text{D}$
120 163 392	1/4" IG	065



Наружный  $\varnothing$  25 мм.  
Закаленная нерж. сталь.  
Макс. 500 bar / 32 л/мин.

R+M Nr.	$\text{C}$	$\text{D}$
120 163 393	3/8" IG	065

Grease ball



8 отверстий 0,6 мм сзади для максимальной тяги вперед и идеальной обработки боковых стенок. Особенно подходит для масло- и жиросодержащих загрязнений, а также для проросших корней. Полностью круглые отверстия для форсунок углублены для оптимальной защиты от механических повреждений.

Закаленная нерж. сталь.  
Макс. 500 bar

R+M Nr.	$\text{C}$	$\text{D}$
120 000 860	1/4" IG	080

Root rat



Эта форсунка, снабженная 3 отверстиями сзади (30°) для максимальной тяги вперед и 3 другими отверстиями (45°) прямо позади острия для оптимального результата чистки, особенно подходит для удаления проросших корней.

Закаленная нерж. сталь.  
Макс. 500 bar / 30 л/мин.

R+M Nr.	$\text{C}$	$\text{D}$
120 155 672	1/4" IG	060

### Форсунки для чистки труб "мини"

Теплообменники на теплостанциях или трубопроводы на предприятиях пищевой промышленности это чаще всего трубу диаметром от 10 до 12 мм. Чтобы такие трубопроводы эффективно очистить от остатков и отложений, требуются специальные аксессуары с маленькими

наружными диаметрами и высоким рабочим давлением. При диаметре ок. 9,8 мм такая форсунка выдерживает рабочее давление до 500 bar. В комбинации с нашим шлангом R+M 1 / Bronze (304 20) рабочее давление составляет max. 300 bar и 100° C



Пресснипель.  
M7 AG.  
DN 4.  
Нерж. сталь.  
Макс. 500 bar

R+M Nr.	$\text{L}$
040 001 946	22



M7 IG. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед и максимального чистящего эффекта.  
Наружный  $\varnothing$  9,8 мм.  
Нерж. сталь.  
Макс. 500 bar

R+M Nr.	$\text{D}$
120 000 380	030
120 001 380	065



M7-IG. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед. Дополнительно 3 боковых отверстия (90°) для обеспечения высокой силы удара и оптимального воздействия на боковые стенки.  
Наружный  $\varnothing$  9,8 мм. Нерж. сталь. Макс. 500 bar.

R+M Nr.	$\text{D}$
120 373 373	065

Символы  $\text{D}$  Размер форсунки  $\text{C}$  Вход  $\varnothing$  Диаметр  $\text{L}$  Длина мм  $\text{W}$  Вес