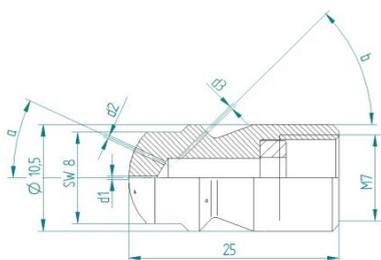


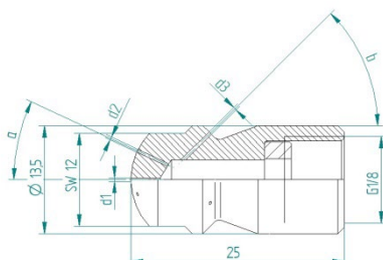
Форсунки для очистки труб 1500 бар

RRD 10, 14, 16

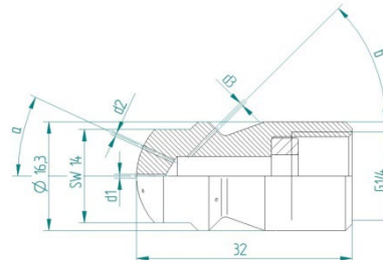
Для эффективной и экономичной очистки труб требуются специально разработанные форсунки, которые можно использовать до максимального рабочего давления 1500 бар.



Форсунка для очистки труб 10
Момент затяжки 10-15 Нм



Форсунка для очистки труб 14
Момент затяжки 20-30 Нм



Форсунка для очистки труб 16
Момент затяжки 40-50 Нм

Особые преимущества

- Большой выбор для каждого случая применения
- Прочный и долговечный дизайн

Технические характеристики RRD 10

Обозначение RRD 10-...	Передняя форсунка d1	Реактивная форсунка d2			Тяговая форсунка d3			Расход [л/мин]			Номер материала
		d1 [мм]	d2 [мм]	Угол α	n	d3 [мм]	Угол β	n	500 бар	1000 бар	
f0,5-z0,5-45°-3	0,5	-	-	-	0,5	45°	3	10	14	17	9.916-924.0
f0,5-z0,5-60°-5	0,5	-	-	-	0,5	60°	5	15	21	26	9.916-925.0
s0,5-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,5	30°	3	0,5	45°	5	20	28	34	9.916-926.0
f0,5-z0,7-45°-3	0,5	-	-	-	0,7	45°	3	17	24	29	9.916-927.0
f0,5-z0,7-60°-5	0,5	-	-	-	0,7	60°	5	27	38	36	9.916-928.0
s0,7-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,7	30°	3	0,7	45°	5	39	55	67	9.916-929.0
f0,5-z0,8-60°-4	0,5	-	-	-	0,8	60°	4	28	39	48	9.916-930.0
f0,7-z1,0-60°-3	0,7	-	-	-	1,0	60°	3	34	49	59	9.916-931.0
s0,7-30°-3 z1,0-45°-3	-	0,7	30°	3	1,0	45°	3	44	62	76	9.916-932.0

Уплотнительное кольцо (9.882-045.0) заказывается отдельно.

Технические характеристики RRD 14

Обозначение RRD 14-...	Передняя форсунка d1	Реактивная форсунка d2			Тяговая форсунка d3			Расход [л/мин]			Номер материала
	d1 [мм]	d2 [мм]	Угол а	n	d3 [мм]	Угол b	n	500 бар	1000 бар	1500 бар	
f0,5-z0,5-45°-3	0,5	-	-	-	0,5	45°	3	10	14	17	9.916-933.0
f0,5-z0,5-60°-5	0,5	-	-	-	0,5	60°	5	15	21	26	9.916-935.0
s0,5-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,5	30°	3	0,5	45°	5	20	28	34	9.916-936.0
f0,5-z0,7-45°-3	0,5	-	-	-	0,7	45°	3	17	24	29	9.916-937.0
f0,5-z0,7-60°-5	0,5	-	-	-	0,7	60°	5	27	38	36	9.916-938.0
s0,7-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,7	30°	3	0,7	45°	5	39	55	67	9.916-939.0
f0,5-z0,8-60°-4	0,5	-	-	-	0,8	60°	4	28	39	48	9.916-940.0
f0,7-z1,0-60°-3	0,7	-	-	-	1,0	60°	3	34	49	59	9.916-941.0
s0,7-30°-3 z1,0-45°-3	-	0,7	30°	3	1,0	45°	3	44	62	76	9.916-942.0

Уплотнительное кольцо (9.742-031.0) заказывается отдельно.

Технические характеристики RRD 16

Обозначение RRD 16-...	Передняя форсунка d1	Реактивная форсунка d2			Тяговая форсунка d3			Расход [л/мин]			Номер материала
	d1 [мм]	d2 [мм]	Угол а	n	d3 [мм]	Угол b	n	500 бар	1000 бар	1500 бар	
f0,5-z0,5-45°-3	0,5	-	-	-	0,5	45°	3	10	14	17	9.916-943.0
f0,5-z0,5-60°-5	0,5	-	-	-	0,5	60°	5	15	21	26	9.916-945.0
s0,5-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,5	30°	3	0,5	45°	5	20	28	34	9.916-946.0
f0,5-z0,7-45°-3	0,5	-	-	-	0,7	45°	3	17	24	29	9.916-954.0
f0,5-z0,7-60°-5	0,5	-	-	-	0,7	60°	5	27	38	36	9.916-955.0
s0,7-30°-3 z0,5-45°-5	-	0,7	30°	3	0,7	45°	5	39	55	67	9.916-956.0
f0,5-z0,8-60°-4	0,5	-	-	-	0,8	60°	4	28	39	48	9.916-957.0
f0,7-z1,0-60°-3	0,7	-	-	-	1,0	60°	3	34	49	59	9.916-958.0
s0,7-30°-3 z1,0-45°-3	-	0,7	30°	3	1,0	45°	3	44	62	76	9.916-959.0

Уплотнительное кольцо (9.881-584.0) заказывается отдельно.

Таблица 1 Шланг

Вес [кг]	Номер материала	Длина [мм]
0,50	9.917-301.0	3000
0,90	9.917-226.0	6000
1,20	9.917-302.0	10 000
1,50	9.917-227.0	12 000
1,80	9.917-228.0	15 000
2,40	9.917-229.0	20 000



Таблица 2 Трубка копья

Вес [кг]	Номер материала	Длина [мм]
0,49	9.891-240.0	1000
0,98	9.891-241.0	2 000
1,47	9.891-242.0	3 000
1,96	9.910-340.0	4 000
2,45	9.891-244.0	5 000
2,94	9.891-245.0	6 000
3,44	9.911-021.0	7 000
4,42	9.891-736.0	9 000
5,20	9.891-778.0	10 500



Таблица 3 Трубка копья

Вес [кг]	Номер материала	Длина [мм]
1,10	9.891-233.0	1 000
2,20	9.891-234.0	2 000
3,30	9.891-235.0	3 000
4,40	9.891-236.0	4 000
5,50	9.891-237.0	5 000
6,60	9.891-238.0	6 000
7,70	9.891-239.0	7 000
11,60	9.891-777.0	10 500



Таблица 4 Шланг

Вес [кг]	Номер материала	Длина [мм]
2,20	9.888-214.0	6 000
3,90	9.888-215.0	12 000
4,60	9.915-492.0	15 000
6,10	9.888-216.0	20 000



Таблица 5 Шланг

Вес [кг]	Номер материала	Длина [мм]
3,30	9.888-219.0	6 000
5,80	9.888-220.0	12 000
6,90	9.915-494.0	15 000
9,40	9.888-221.0	20 000



