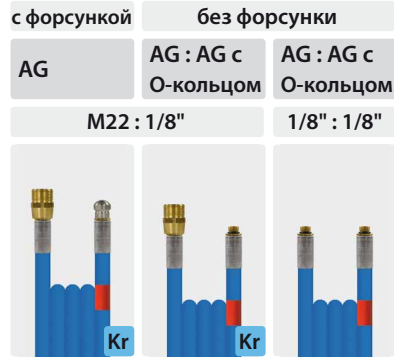


Шланги для чистки труб



Шланг из пластмассы с одной тканевой оплеткой

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Polya	5	200 bar	20 °C	↔	8 м	412 012 008	412 010 008	412 040 008
					10 м	412 012 010	412 010 010	412 040 010
					15 м	412 012 015	412 010 015	412 040 015
					20 м	412 012 020	412 010 020	412 040 020
					25 м	412 012 025	412 010 025	412 040 025
					30 м	412 012 030	412 010 030	412 040 030
					40 м	412 012 040	412 010 040	412 040 040

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	
Flexy	6	300 bar	100 °C	↔	10 м	420 302 321 0	420 300 321 0
					15 м	420 302 321 5	420 300 321 5
					20 м	420 302 322 0	420 300 322 0
					25 м	420 302 322 5	420 300 322 5
					30 м	420 302 323 0	420 300 323 0

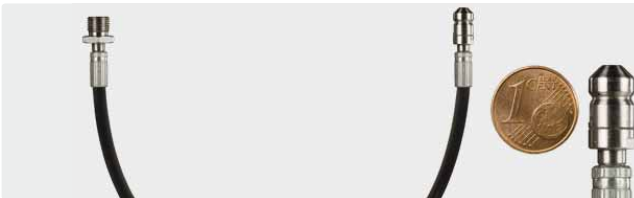
Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью - 500 bar



Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Flexy	6	500 bar	150 °C	↔	10 м	424 300 010 9	424 301 010 9	424 344 010 9
					15 м	424 300 015 9	424 301 015 9	424 344 015 9
					20 м	424 300 020 9	424 301 020 9	424 344 020 9

Минишланги для чистки труб с форсункой



Теплообменники на теплостанциях или трубопроводы в пищевой промышленности очень часто являются трубопроводами с диаметром от 10 до 12мм. Чтобы их эффективно очистить от остатков и отложений необходимы шланги для чистки труб с маленькими диаметрами и высокими рабочими давлениями.

Также и здесь у нас есть для Вас оптимальное решение!

Маленькие, как и желали, и "ого" по большой эффективности. Речь идет о новом мини-наборе для чистки труб. С диаметром форсунки всего лишь 9мм шланг выдерживает давление до 500 bar.

Сенсационно? Форсунка для чистки труб изготовлена из нерж. стали и имеет три отверстия сзади и одно спереди.

Мини-форсунка для чистки труб поставляется в сборе с черным шлангом DN2 из пластмассы с подсоединением 1/8" AG. Т.о. такой набор подходит для всех известных АВД.

R+M Nr.	DN	D	P	°C	↔
495 334 000 5	2	03	350 - 500 bar	60 °C	0,5 м
495 334 002 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	2,0 м
495 334 005 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	5,0 м
495 334 008 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	8,0 м
495 334 010 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	10,0 м
495 334 015 5	2	03	350 - 500 bar	60 °C	15,5 м
495 334 020	2	03	350 - 500 bar	60 °C	20,0 м
495 334 025	2	03	350 - 500 bar	60 °C	25,0 м