

352AA

Шланг для автомобильных радиаторов, горячей воды.

Внутренний диаметр от 13 до 127 мм



Технические характеристики:

Конструкция шланга: внутренний слой - черная резина EPDM, наружный слой - черная резина EPDM, арматура - высокопрочная текстильная оплетка.

Рабочая температура: -40 °C +120 °C.

Применение: шланг для автомобильных радиаторов, горячей воды.

Изготовитель: Alfagomma (Италия)

Длина упаковки: смотреть в таблицу

В столбике "Обозначение" в коде шланга буква **M** (например: RADIAT-**M**-020-5-ALF) значит, что длина упаковки есть 1 м. Когда длина упаковки есть 61 м, тогда в коде шланга пишется буква **R** (например: RADIAT-**R**-020-5-ALF).

352AA						
Обозначение	Øвн., мм	Øнар., мм	Рабочее давление, bar	Разрывное давление, bar	Вес, kg/м	Длина упаковки, м
RADIAT-M-020-5-ALF	20	28	5	15	0.39	1-61
RADIAT-M-022-5-ALF	22	30	5	15	0.42	1-61
RADIAT-M-025-5-ALF	25	33	5	15	0.47	1-61
RADIAT-M-028-5-ALF	28	36	5	15	0.52	1-61
RADIAT-M-030-5-ALF	30	38	5	15	0.55	1-61
RADIAT-M-032-5-ALF	32	40	5	15	0.58	1-61
RADIAT-M-035-5-ALF	35	43	5	15	0.62	1-61
RADIAT-M-038-5-ALF	38	48	5	15	0.86	1-61
RADIAT-M-040-5-ALF	40	50	5	15	0.89	1-61
RADIAT-M-042-5-ALF	42	52	5	15	0.93	1-61
RADIAT-M-045-5-ALF	45	55	5	15	0.99	1-61
RADIAT-M-051-5-ALF	51	61	5	15	1.12	1-61
RADIAT-M-055-5-ALF	55	65	5	15	1.19	1
RADIAT-M-060-5-ALF	60	70	5	15	1.28	1-61
RADIAT-M-063-5-ALF	63	73	5	15	1.35	1
RADIAT-M-070-5-ALF	70	80	5	15	1.44	1
RADIAT-M-076-5-ALF	76	86	5	15	1.56	1
RADIAT-M-080-5-ALF	80	90	5	15	1.65	1
RADIAT-M-090-5-ALF	90	102	5	15	2.01	1
RADIAT-M-102-5-ALF	102	114	5	15	2.25	1

Если не нашли нужный диаметр - спрашивайте