



Рукава (шланги) 4PLE THIN для авто-кондиционеров, рефрижераторов и систем Кондиционирования.

Вниманию автовладельцев и фирм занимающихся изготовлением и ремонтами шлангов для АС!

рукава по SAE J2064 для транспортировки фреона R134A, R12, R404a для автомобильных кондиционеров.

Конструкция рукава: нейлоновый внутренний слой (Nylon) + слой из текстильной оплетки + наружный слой резины; Рабочая температура: от -40°C до +135°C.

Размер			Внутренний диаметр мм		Внешний диаметр мм		Рабочее давление	Разрывное давление	Бухты
евро	Дюйм	мм	min.	max	min	max	МПа / атм	МПа / атм	метры
Тонкостенные (A10)									
G6	5/16	8	7.8	8.6	14.7	15.7	3.5 / 35	22 / 220	50
G8	13/32	10	9.6	10.4	16.7	17.7	3.5 / 35	22 / 220	50
G10	½	13	12.6	13.4	20.1	21.1	3.5 / 35	22 / 220	50
G12	5/8	16	14.8	15.6	22.3	23.3	3.5 / 35	20 / 220	50
Толстостенные (A20)									
G6	5/16	8	7.8	8.6	18.2	19.2	3.5 / 35	20 / 200	50
G8	13/32	10	10.1	10.9	22.0	23.0	3.5 / 35	23 / 230	50
G10	1/2	13	12.6	13.4	22.5	23.5	3.5 / 35	22 / 220	50
G12	5/8	16	15.6	16.4	27.5	28.5	3.5 / 35	21 / 210	50
Рефрижераторы									
G8*	7/16	11.5	11.1	11.9	18.0	19.0	3.5 / 35	23 / 230	50

*продукция изготовлена согласно стандарту SAE J2064

G8* - для нестандартных систем.