



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ВОЗДУХОВОД 400°C



Очень гибкий и легкий шланг, устойчивый к повышенной температуре, вибрациям, абразивам и химии. Предназначен для удаления выхлопных газов от ДВС (при температурах до +400 °С при условии 20-30% подвода свежего воздуха), дыма и сварочных газов, а также транспортировки пыли, порошков и волокон. Используется в сферах автомобилестроения, самолетостроения и оборонной промышленности. Доступны диаметры вплоть до 700 мм

Технические характеристики

Температура:

от -40 °С до +400 °С

Материал:

высокотемпературная ткань со специальным покрытием, газонепроницаемый инертный материал

Усиление:

зажимная профильная стальная спираль, внешняя спираль – стальная оцинкованная лента

Внутр. Ø, мм	Давление, бар		Радиус изгиба, мм	Мин/ макс длина
	Рек. пониж.	Рек. избыточ.		
60	0,217	0,78	36	6/10
75	0,137	0,62	45	6/10
80	0,122	0,61	48	6/10
90	0,098	0,56	54	6/10
100	0,078	0,51	60	6/10
110	0,064	0,48	66	3/10
120	0,054	0,36	72	3/10
125	0,049	0,33	75	3/10

Внутр. Ø, мм	Давление, бар		Радиус изгиба, мм	Мин/ макс длина
	Рек. пониж.	Рек. избыточ.		
150	0,035	0,22	90	3/10
180	0,024	0,172	126	3/10
200	0,019	0,148	140	3/10
250	0,012	0,1	175	3/10
300	0,008	0,07	210	3/10
400	0,004	0,047	320	3/6
500	0,003	0,043	400	3/6
600	0,002	0,039	480	3/6