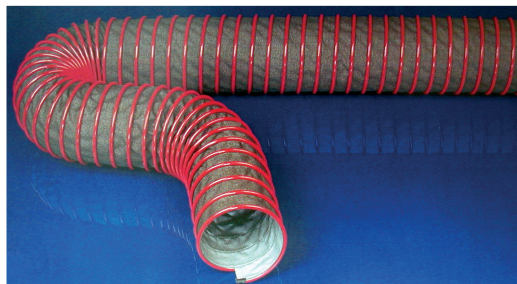


CF3 – шланги эластичные



Применение

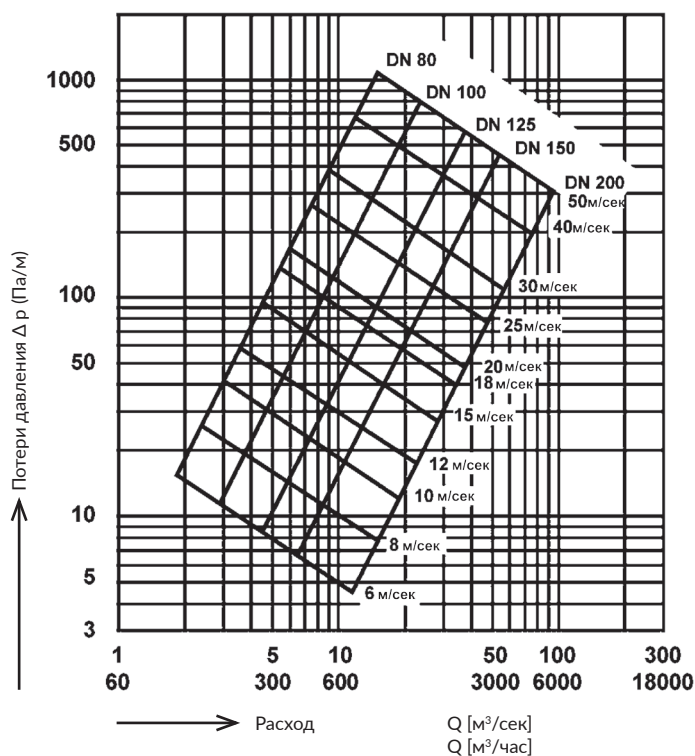
Эластичные шланги тип CF3 применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до +350°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкой гамме диаметров, шланг применяется для разных систем вытяжки выхлопных газов, таких как: вытяжные катушки, рельсовые вытяжные системы, отведение выхлопных газов по поверхности пола.

Строение

Основание шланга составляет специально покрытая высокотемпературная ткань, дополнительно укрепленная наружной стальной спиралью, гальванизированной и покрытой искусственным материалом. .

- Характеристика: устойчивость к вибрациям, трудносгораемый, устойчивость к истиранию.
- Стандартная длина: 3–10 м.
- Цвет: стенка шланга-цвет серо-зеленый, спираль – цвет красный.

Аэродинамические характеристики



Технические параметры

Тип	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Интервал температур [°C]	Макс. разрежение [гПа]	Радиус изгиба [мм]
CF3-80	828P37	80	0,51	от -20 до +300 (коротко до +350)	125	48
CF3-100	828P22	100	0,64	от -20 до +300 (коротко до +350)	80	60
CF3-125	828P23	125	0,79	от -20 до +300 (коротко до +350)	50	75
CF3-150	828P24	150	1,23	от -20 до +300 (коротко до +350)	36	90
CF3-200	828P25	200	1,67	от -20 до +300 (коротко до +350)	20	140