

Гумові з'єднання з EPDM для автомобільної промисловості

SUPERFLEX RADIATOR - дуже гнучкий посилений шланг/патрубок для систем охолодження

Високоеластичний патрубок з чорного EPDM каучуку(гуми), з текстильним армуванням і сталеву спіраллю, що запобігає руйнуванню шлангу при згинанні. Має «м'які» кінці, без сталеві спіралі, що дозволяє легко і щільно встановлювати на патруби з фіксацією хомутами для шлангів. Гофрований зовні шланг легко гнеться, у багатьох випадках замінюючи оригінальне лите трубне з'єднання і забезпечуючи безперешкодний повний потік навіть при сильному згинанні патрубка. Конструкція патрубка відповідає стандарту SAE J20 R2 і є стійкою до вакууму (до 0,84 бар), температури та автомобільних охолоджувальних рідин. Застосування для систем охолодження двигунів у транспортних засобах і промисловості. Температурний діапазон від -40°C до +125°C.



Внутрішній діаметр [дюйми]	DN [мм]	номенклатура – довжина L [мм]										Робочий тиск* [бар]
		250	300	400	500	600	700	800	900	1000		
7/8"	22	VP-SF-22-250	VP-SF-22-300	VP-SF-22-400	VP-SF-22-500	VP-SF-22-600	VP-SF-22-700	VP-SF-22-800	VP-SF-22-900	VP-SF-22-1000	6,9	
1"	25	VP-SF-25-250	VP-SF-25-300	VP-SF-25-400	VP-SF-25-500	VP-SF-25-600	VP-SF-25-700	VP-SF-25-800	VP-SF-25-900	VP-SF-25-1000	6,9	
1.1/4"	32	VP-SF-32-250	VP-SF-32-300	VP-SF-32-400	VP-SF-32-500	VP-SF-32-600	VP-SF-32-700	VP-SF-32-800	VP-SF-32-900	VP-SF-32-1000	6,3	
1.1/2"	38	VP-SF-38-250	VP-SF-38-300	VP-SF-38-400	VP-SF-38-500	VP-SF-38-600	VP-SF-38-700	VP-SF-38-800	VP-SF-38-900	VP-SF-38-1000	5,7	
1.3/4"	44	VP-SF-44-250	VP-SF-44-300	VP-SF-44-400	VP-SF-44-500	VP-SF-44-600	VP-SF-44-700	VP-SF-44-800	VP-SF-44-900	VP-SF-44-1000	5,2	
2"	51	VP-SF-51-250	VP-SF-51-300	VP-SF-51-400	VP-SF-51-500	VP-SF-51-600	VP-SF-51-700	VP-SF-51-800	VP-SF-51-900	VP-SF-51-1000	4,6	
2.1/4"	57	VP-SF-57-250	VP-SF-57-300	VP-SF-57-400	VP-SF-57-500	VP-SF-57-600	VP-SF-57-700	VP-SF-57-800	VP-SF-57-900	VP-SF-57-1000	4,0	
2.1/2"	63	VP-SF-63-250	VP-SF-63-300	VP-SF-63-400	VP-SF-63-500	VP-SF-63-600	VP-SF-63-700	VP-SF-63-800	VP-SF-63-900	VP-SF-63-1000	3,4	
2.3/4"	70	VP-SF-70-250	VP-SF-70-300	VP-SF-70-400	VP-SF-70-500	VP-SF-70-600	VP-SF-70-700	VP-SF-70-800	VP-SF-70-900	VP-SF-70-1000	2,9	
3"	76	VP-SF-76-250	VP-SF-76-300	VP-SF-76-400	VP-SF-76-500	VP-SF-76-600	VP-SF-76-700	VP-SF-76-800	VP-SF-76-900	VP-SF-76-1000	2,3	
4"	102	VP-SF-102-250	VP-SF-102-300	VP-SF-102-400	VP-SF-102-500	VP-SF-102-600	VP-SF-102-700	VP-SF-102-800	VP-SF-102-900	VP-SF-102-1000	1,1	

* - відповідно до SAE J20R2, коефіцієнт безпеки (робочий тиск / тиск розриву) 1:3

TUBANO / TUBANO OIL - надгнучкий еластичний з'єднувач для систем охолодження

Гумовий відформований шланг без армування, гнучкий і еластичний (по діаметру) зі спеціальною гофрованою формою для стійкості до перегинів при згинанні і можливістю розрізання на відрізки необхідної довжини. Виготовляється відрізками по 1 м, які можна різати і легко формувати при монтажі. Для систем охолодження та обігріву двигунів, систем подачі води і рідин та інших промислових застосувань. Можна використовувати як тимчасовий шланг для заміни оригінальних заводських патрубків .

TUBANO - базова версія, виготовлена з каучуку EPDM, для води, охолоджуючих рідин, стійка до розбавлених кислот і лугів, стійка до підвищених температур і озону. Температурний діапазон від -40°C до +135°C.

TUBANO OIL - версія з підвищеною зовнішньою маслостійкістю, виготовлена з іншого синтетичного каучуку. Температурний діапазон використання від -30°C до +120°C.



Номенклатура (TUBANO)	Номенклатура (TUBANO OIL)	Внутрішній діаметр [мм]	розширення внутрішнього діаметру.	Радіус вигину [мм]	Довжина патрубка [м]	Робочий тиск [бар]	Розривний тиск [бар]
EC-102100	EC-102111	20	20 + 25	70	1	1,5	3,7
EC-102101	EC-102112	25	25 + 31	85			
EC-102102	EC-102113	31,5	31,5 + 36	105			
EC-102103	EC-102114	33,5	33,5 + 38	110			
EC-102104	EC-102115	37	37 + 44	115			
EC-102105	EC-102116	44	44 + 48	120			
EC-102106	EC-102117	48	48 + 55	125			
EC-102107	EC-102118	55	55 + 65	130			
EC-102108	EC-102119	65	65 + 75	140			
EC-102109	-	80	80 + 90	150			
EC-102110	Комплект (набір) шлангів TUBANO (20 + 55 мм, 8 шт.)						