

Шланги для систем охолодження



RADIATOR LCL CR

Маслостійкий шланг для охолоджуючої рідини з армувальною спіраллю

Внутрішній шар: чорна гума CR
Армування: синтетична оплітка зі сталеву спіраллю
Зовнішній шар: чорна гума CR
Робоча темп.: від -40°C до +100°C

Прямокутно гофрований шланг зі сталевим спіральним армуванням для гарячої води та антифризу, призначений для автомобільних і промислових систем охолодження. Гофрована зовнішня поверхня та стальна спіраль дозволяють укладання шланга в тісних інсталяціях без переломів. Внутрішній шар стійкий до нагрівання і охолоджуючих рідин. Зовнішній шар стійкий до перегріву, масла і старіння. Це один з найкращих доступних на ринку шлангів.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [bar]	Розривний тиск [bar]	Вакуум [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
IV-RADIATOR-LCL-16	16	26	5	4	12	~	56	0,42	60
IV-RADIATOR-LCL-18	18	26	4	4	12	~	63	0,46	60
IV-RADIATOR-LCL-20	20	28	4	4	12	~	70	0,50	60
IV-RADIATOR-LCL-22	22	32	5	4	12	~	77	0,51	60
IV-RADIATOR-LCL-25	25	35	5	4	12	~	87,5	0,57	60
IV-RADIATOR-LCL-28	28	36	4	4	12	~	95	0,59	60
IV-RADIATOR-LCL-30	30	38	4	4	12	~	98	0,63	60
IV-RADIATOR-LCL-32	32	42	5	4	12	~	112	0,70	60
IV-RADIATOR-LCL-35	35	45	5	4	12	~	122,5	0,76	60
IV-RADIATOR-LCL-38	38	48	5	4	12	~	133	0,82	60
IV-RADIATOR-LCL-40	40	50	5	4	12	~	140	0,85	60
IV-RADIATOR-LCL-42	42	52	5	4	12	~	147	0,89	60
IV-RADIATOR-LCL-45	45	55	5	4	12	~	157,5	0,95	60
IV-RADIATOR-LCL-50	50	60	5	4	12	~	175	1,04	60
IV-RADIATOR-LCL-51	51	61	5	4	12	~	178,5	1,06	60
IV-RADIATOR-LCL-55	55	65	5	4	12	~	192,5	1,13	60
IV-RADIATOR-LCL-60	60	72	6	4	12	~	210	1,30	60
IV-RADIATOR-LCL-70	70	82	6	4	12	~	245	1,50	60
IV-RADIATOR-LCL-76	76	89	6,5	4	12	~	266	2,10	60
IV-RADIATOR-LCL-90	90	102	6	4	12	~	315	2,45	60

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними



Шланг RADIATOR LCL CR DN45 кріпиться за допомогою гвинтового хомута з оцинкованої сталі до труби системи охолодження двигуна військового транспортного засобу.

Також шукайте шланги для систем охолодження в розділі "Автомобільні шланги та з'єднувачі".