



# CALORFLEX SD /5

Gofrētas šļūtenes radiatoriem | RADIATOR HOSE CORRUGATED  
 Рукав для водяных радиаторов (Гофрированный) | KÜHLERSCHLAUCH GERIEFT



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
<p>Iesūkšanas un piegādes šļūtene karstam ūdenim un dzesēšanas šķidrums, lietojama motora dzesēšanas un sildīšanas iekārtās, radiatoros. Ļoti augsta lokaībība, piemērota uzstādīšanai šaurās vietās</p>	<p>Suction and delivery hose for hot water and coolant fluid, applied in engine cooling and heating systems. Radiator hoses. Outstanding flexibility, installations in very narrow spaces</p>	<p>Напорно-всасывающий рукав для горячей воды и антифриза, применяется в охлаждающих и отопительных системах двигателей. Рукав для радиаторов. Превосходная гибкость, легок при монтаже в труднодоступных местах</p>	<p>Heiß- und Kaltwasserschlauch, zum Einsatz in Motoren- und Kühlsystemen, zur Verwendung als Industrie- und Radiatorschlauch, hochflexibel, zum Einsatz mit besonders engen Biegeradien</p>
<p><b>Šļūtenes iekšpuse</b> Melna, gluda EPDM gumija</p>	<p><b>TUBE</b> Black, smooth, EPDM rubber compound</p>	<p><b>Внутренний слой</b> EPDM резина, гладкий, черного цвета</p>	<p><b>INNENSEELE</b> Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität</p>
<p><b>Pastiprinājums</b> Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda stieples spirālēm.</p>	<p><b>REINFORCEMENT</b> High strength synthetic plies, with steel wire spirals</p>	<p><b>Усиление</b> Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки</p>	<p><b>EINLAGEN</b> Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale</p>
<p><b>Ārējais pārklājums</b> Melna, spirāli gofrēta EPDM gumija, noturīga pret abrazijām, ozona un ārējās vides iedarbību.</p>	<p><b>COVER</b> Black, helix grooved cloth impression, EPDM rubber compound abrasion, ozone and weather resistant</p>	<p><b>Наружный слой</b> EPDM резина тканевидная, спиралевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию</p>	<p><b>DECKE</b> Schwarz, stoffgemustert, gerieft, EPDM, Abrieb-, Ozon- und witterungsbeständig</p>
<p><b>Darba temperatūra</b> -40°C +120°C</p>	<p><b>WORKING TEMPERATURE</b> -40°F +248°F</p>	<p><b>Рабочая температура</b> -40°C +120°C</p>	<p><b>BETRIEBSTEMPERATUR</b> -40°C +120°C</p>

ID	OD	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH								
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m								
15	19/32	0,42	5	75	55	0,8	40								
16	5/8	0,45	5	75	60	0,8	40								
18	23/32	0,48	5	75	65	0,8	40								
19	3/4	0,50	5	75	70	0,8	40								
20	25/32	0,52	5	75	70	0,8	40								
22	7/8	0,54	5	75	75	0,8	40								
25	1	0,58	5	75	85	0,8	40								
28	1 3/32	0,64	5	75	95	0,8	40								
30	1 3/16	0,68	5	75	100	0,8	40								
32	1 1/4	0,73	5	75	105	0,8	40								
35	1 3/8	0,82	5	75	115	0,8	40								
38	1 1/2	0,93	5	75	130	0,8	40								
40	1 9/16	1,00	5	75	135	0,8	40								
42	1 21/32	1,05	5	75	140	0,8	40								
45	1 25/32	1,18	5	75	150	0,8	40								
50	1 31/32	1,30	5	75	165	0,8	40								
55	2 5/32	1,50	5	75	180	0,8	40								
60	2 3/8	1,70	5	75	200	0,8	40								
70	2 3/4	2,00	5	75	200	0,8	40								
76	3	2,17	5	75	200	0,8	40								
90	3 17/32	2,57	5	75	200	0,8	40								