



# CALORDIN

Šļūtenes radiatoriem DIN 73411-79 | RADIATOR HOSE DIN 73411-79  
 Рукав для водяных радиаторов DIN 73411-79 | KÜHLERSCHLAUCH DIN 73411-79



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene ūdenim un dzesēšanas šķidrumiem motoros, Radiatoru šļūtene.	Delivery hose for hot water and coolant fluid, applied in engine cooling and heating system. Radiator hose	Рукав для подачи горячей воды и антифриза, в охлаждающих и отопительных системах в двигателях. Рукав для водяных радиаторов	Heiß- und Kaltwasserschlauch, zum Einsatz in Motoren- und Kühlsystemen, zur Verwendung als Industrie- und Radiatorschlauch
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda EPDM gumija	Black, smooth, EPDM rubber compound	EPDM резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, abrāziju, ozona un vides apstākļu izturīga EPDM gumija	Black, smooth, cloth impression EPDM rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant	EPDM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, EPDM, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarti	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
DIN 73411:79	DIN 73411:79	DIN 73411:79	DIN 73411:79
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C +120°C	-40°F +248°F	-40°C +120°C	-40°C +120°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
18	23/32	25	1	0,30	4	60	12	180	1/40/61
20	25/32	27	1 1/16	0,32	4	60	12	180	1/40/61
22	7/ 8	29	1 5/16	0,35	4	60	12	180	1/40/61
25	1	33	1 5/16	0,42	4	60	12	180	1/40/61
28	1 3/32	36	1 13/32	0,47	4	60	12	180	1/40/61
30	1 3/16	38	1 1/2	0,53	4	60	12	180	1/40/61
32	1 1/4	40	1 9/16	0,57	4	60	12	180	1/40/61
35	1 3/8	43	1 11/16	0,61	4	60	12	180	1/40/61
38	1 1/2	47	1 7/8	0,75	4	60	12	180	1/40/61
40	1 9/16	50	1 31/32	0,88	4	60	12	180	1/40/61
42	1 21/32	52	2 1/16	0,92	4	60	12	180	1/40/61
45	1 3/4	55	2 5/32	0,98	4	60	12	180	1/40/61
48	1 7/8	58	2 9/32	1,04	4	60	12	180	1/40/61
51	2	61	2 3/8	1,10	4	60	12	180	1/40/61
55	2 5/32	65	2 9/16	1,18	4	60	12	180	1/40/61
60	2 3/8	70	2 3/4	1,28	4	60	12	180	1/40/61
65	2 9/16	75	3	1,37	4	60	12	180	1/40/61
70	2 3/4	80	3 5/32	1,47	4	60	12	180	1/40/61
76	3	86	3 3/8	1,59	4	60	12	180	1/40/61
102	4	114	4 31/64	2,54	4	60	12	180	1/40/61
110	4 5/16	124	4 7/8	2,65	4	60	12	180	1/40/61