



# SILAR

Piegādes šļūtenes ūdens dzesēšanai ar augstu temperatūru  
WATER COOLING DELIVERY HOSE FOR HIGH TEMPERATURE

Рукав для подачи горячей воды в охлаждающих системах, для высоких температур  
KÜHL- DRUCKWASSERSCHLAUCH FÜR HOHEN TEMPERATUREN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene karstam ūdenim un dzesēšanas šķidrumiem dzinēju sistēmās, kur ir nepieciešama augsta temperatūras izturība.	Delivery hose for hot water and coolant fluid, applied in engine cooling systems where resistance to high working temperature is required	Рукав для подачи горячей воды и антифриза, в охлаждающих системах двигателях, применим при необходимости особенности работы в высоко-температурных условиях	Spezial-Kühlerschlauch, zum Durchleiten von Heiß- und Kaltwasser, in geschlossenen Kühlsystemen, mit hoher Hitzebeständigkeit
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Sarkans, gluds <b>VMQ</b> silikons (pieejamas arī citas krāsas)	Red, smooth, <b>VMQ</b> silicon (available also in many other colors)	Резина силиконовая <b>VMQ</b> , гладкий, красного цвета ( по желанию возможно разные цвета)	Rot, glatt, <b>VMQ</b> -Silikon-Qualität (auch in anderen Farben erhältlich)
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
NOMEX šķiedras	NOMEX fibers	NOMEX волокно	NOMEX Textilgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Sarkans, gluds <b>VMQ</b> silikona pārklājums, noturīgs pret augstu temperatūru, abrāzījam un vides ietekmi. (Pieejamas arī citas krāsas)	Red, smooth, cloth impression silicon <b>VMQ</b> , high temperature and weather resistant (available also in many other colors)	Резина силиконовая VMQ, тканевидная, гладкий, красного цвета, устойчивый к высоким температурам и климатическому воздействию ( доступны разные цвета)	Rot, stoffgemustert, Silikon <b>VMQ</b> , hochtemperatur- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-50°C +250°C	-58°F +482°F	-50°C +250°C	-50°C +250°C

ID		OD		WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	m
12	15/32	22	7/8	10	150	30	450	1/20
18	23/32	28	1 3/32	10	150	30	450	1/20
20	25/32	30	1 3/16	10	150	30	450	1/20
22	7/8	32	1 1/4	10	150	30	450	1/20
25	1	35	1 3/8	10	150	30	450	1/20
28	1 3/32	38	1 1/2	10	150	30	450	1/20
30	1 3/16	40	1 9/16	10	150	30	450	1/20
32	1 1/4	42	1 21/32	10	150	30	450	1/20
35	1 3/8	45	1 25/32	10	150	30	450	1/20
38	1 1/2	48	1 7/8	10	150	30	450	1/20
40	1 9/16	50	1 31/32	10	150	30	450	1/20
42	1 21/32	52	2 1/16	8	120	24	360	1/20
45	1 25/32	55	2 5/32	8	120	24	360	1/20
48	1 7/8	58	2 9/32	8	120	24	360	1/20
50	1 31/32	60	2 3/8	8	120	24	360	1/20
51	2	61	2 13/32	8	120	24	360	1/20
55	2 5/32	65	2 9/16	4	60	12	180	1/20
60	2 3/8	70	2 3/4	4	60	12	180	1/20
63,5	2 1/2	73,5	2 29/32	4	60	12	180	1/20
70	2 3/4	80	3 5/32	4	60	12	180	1/20
76	3	86	3 3/8	4	60	12	180	1/20
80	3 5/32	90	3 17/32	4	60	12	180	1/20
90	3 17/32	100	3 15/16	4	60	12	180	1/20
102	4	112	4 13/32	4	60	12	180	1/20