



SILCORD

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

Рукав для подачи горячей воды в охлаждающих системах, для средних и высоких температур
 KÜHL-DRUCKWASSERSCHLAUCH FÜR HOHEN UND MIT TLEREN TEMPER ATUREN



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
Sarkana, gluda VMQ gumija (pieejamas arī citas krāsas)	Red, smooth, VMQ silicon (available also in many other colors)	Резина силиконовая VMQ, гладкий, красного цвета (по желанию возможно разные цвета)	Rot, glatt, VMQ -Silikon-Qualität (auch in anderen Farben erhältlich)
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības poliestera šķiedra	High strength polyester fiber	Усиленный каркас из полиэфирного волокна	Hochreißfestes Polyestergewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Sarkans, gluds VMQ silikona pārklājums (pieejamas arī citas krāsas)	Red, smooth, cloth impression silicon VMQ , 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 VMQ , hochtemperatur- und Witterungsbeständig (auch in anderen Farben erhältlich)
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-50°C +200°C	-58°F +392°F	-50°C +200°C	-50°C +200°C

ID		OD		WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	23	29/32	3	45	10	150	1/20
15	19/32	25	1	3	45	10	150	1/20
16	5/8	26	1 1/32	3	45	10	150	1/20
18	23/32	28	1 1/8	3	45	10	150	1/20
20	25/32	30	1 3/16	3	45	10	150	1/20
22	7/8	32	1 1/4	3	45	10	150	1/20
25	1	35	1 3/8	3	45	10	150	1/20
28	1 1/8	38	1 1/2	3	45	10	150	1/20
30	1 3/16	40	1 9/16	3	45	10	150	1/20
32	1 1/4	42	1 21/32	3	45	10	150	1/20
35	1 3/8	45	1 25/32	3	45	10	150	1/20
38	1 1/2	48	1 7/8	3	45	10	150	1/20
40	1 9/16	50	1 31/32	3	45	10	150	1/20
42	1 21/32	52	2 1/16	3	45	10	150	1/20
45	1 25/32	55	2 5/32	3	45	10	150	1/20
48	1 7/8	58	2 9/32	3	45	10	150	1/20
50	1 31/32	60	2 3/8	3	45	10	150	1/20
51	2	61	2 13/32	3	45	10	150	1/20
55	2 5/32	65	2 9/16	3	45	10	150	1/20
60	2 3/8	70	2 3/4	3	45	10	150	1/20
65	2 9/16	75	2 15/16	3	45	10	150	1/20
70	2 3/4	80	3 5/32	3	45	10	150	1/20
75	2 15/16	85	3 11/32	3	45	10	150	1/20
76	3	86	3 3/8	3	45	10	150	1/20
80	3 5/32	90	3 1/2	3	45	10	150	1/20
90	3 1/2	100	3 15/16	3	45	10	150	1/20