



SILSPIR

Iesūkšanas un piegādes šļūtenes ūdens dzesēšanai ar augstu temperatūru
 WATER COOLING SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR HIGH TEMPERATURE

Напорно-всасывающий рукав для горячей воды в охлаждающих системах, для высоких температур
 SAUG- UND DRUCK-KÜHLWASSERSCHLAUCH FÜR HOHEN TEMPERATUREN



Pielietojums Iesūkšanas un piegādes šļūtene karstam gaisam un ūdenim, lietojama dzesēšanas iekārtās. Ļoti lokana.	APPLICATION Suction and delivery hose for hot air and water, applied in engine cooling systems, very flexible	Применение Напорно-всасывающий рукав для горячего воздуха/воды. Применяется в охлаждающих системах двигателей. Очень гибкий	ANWENDUNG Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Heißluft und -wasser, zum Einsatz in Kühlsystemen mit besonders engen Biegeradien
Šļūtenes iekšpuse Sarkans, gluds VMQ silikons (pieejamas arī citas krāsas)	TUBE Red, smooth, VMQ silicon (available also in many other colors)	Внутренний слой Резина силиконовая VMQ, гладкий, красного цвета (по желанию возможно разные цвета)	INNENSEELE Rot, glatt, VMQ -Silikon-Qualität (auch in anderen Farben erhältlich)
Pastiprinājums Augstas izturības sintētiskā šķiedra ar tērauda spirālēm	REINFORCEMENT High strength synthetic plies, with steel wire spirals	Усиление Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	EINLAGEN Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums Sarkans, gluds VMQ silikona pārklājums, noturīgs pret augstu temperatūru, abrāzījam un vides ietekmi. (Pieejamas arī citas krāsas)	COVER Red, smooth, cloth impression silicon VMQ , high temperature and weather resistant (available also in many other colors)	Наружный слой Резина силиконовая VMQ, тканевидная, гладкий, красного цвета, устойчивый к высоким температурам и климатическому воздействию (доступны разные цвета)	DECKE Rot, stoffgemustert, Silikon VMQ , hochtemperatur- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra -50°C +200°C	WORKING TEMPERATURE -58°F +392°F	Рабочая температура -50°C +200°C	BETRIEBSTEMPERATUR -50°C +200°C

ID		OD		WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
10	3/8	20	25/32	5	75	15	225	50	0,8	20
13	1/2	23	29/32	5	75	15	225	65	0,8	20
15	19/32	25	1	5	75	15	225	75	0,8	20
16	5/8	26	1 1/32	5	75	15	225	80	0,8	20
19	3/4	29	1 5/32	5	75	15	225	95	0,8	20
25	1	35	1 3/8	5	75	15	225	125	0,8	20
28	1 1/8	38	1 1/2	5	75	15	225	140	0,8	20
30	1 3/16	40	1 9/16	5	75	15	225	150	0,8	20
32	1 1/4	42	1 21/32	5	75	15	225	160	0,8	20
35	1 3/8	45	1 25/32	5	75	15	225	175	0,8	20
38	1 1/2	48	1 7/8	5	75	15	225	190	0,8	20
40	1 9/16	50	1 31/32	5	75	15	225	200	0,8	20
42	1 21/32	52	2 1/16	5	75	15	225	210	0,8	20
45	1 25/32	55	2 5/32	5	75	15	225	225	0,8	20
48	1 7/8	58	2 9/32	5	75	15	225	240	0,8	20
51	2	61	2 13/32	5	75	15	225	260	0,8	20
55	2 5/32	65	2 9/16	5	75	15	225	180	0,8	40
60	2 3/8	70	2 3/4	5	75	15	225	200	0,8	40
70	2 3/4	80	3 5/32	5	75	15	225	200	0,8	40
76	3	96	3 25/32	5	75	15	225	200	0,8	40
90	3 17/32	102	4	5	75	15	225	200	0,8	40