



SILFLEX

Iesūkšanas un piegādes šļūtenes ūdens dzesēšanai ar augstu temperatūru, spirālveidā gofrēts apvalks
 WATER COOLING SUCTION AND DELIVERY HOSE FOR HIGH TEMPERATURE - HELIX GROOVED COVER

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



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtenes karstam gaisam un ūdenim. Lietojamas dzinēju dzesēšanas sistēmās, ierobežotas piekļuves vietās.	Suction and delivery hose for hot air and water, applied in engine cooling systems with very narrow routings	Напорно-всасывающий рукав для горячего воздуха/воды. Применяется в охлаждающих системах двигателей в очень узловых соединениях	Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von Heißluft und -wasser, zum Einsatz in Kühlsystemen mit besonders engen Biegeradien
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Sarkans, gluds VMQ silikons (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 sintētiskā šķiedra ar tērauda spirālēm	High strength synthetic plies, with steel wire spirals	Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Sarkans, gluds VMQ silikona pārklājums, noturīgs pret augstu temperatūru, abrazijām un vides ietekmi.	Red, helix grooved, cloth impression silicon VMQ , high temperature and weather resistant	Резина тканевидная, силиконовая VMQ, спиралевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Rot, stoffgemustert, gerieft, Silikon VMQ , hochtemperatur- und Witterungsbeständig
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		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
15	19/32	23	29/32	5	75	15	225	55	0,8	20
19	3/4	27	1 1/16	5	75	15	225	70	0,8	20
20	25/32	28	1 1/32	5	75	15	225	70	0,8	20
25	1	33	1 19/64	5	75	15	225	85	0,8	20
27	1 1/16	35	1 3/8	5	75	15	225	95	0,8	20
28	1 3/32	36	1 13/32	5	75	15	225	95	0,8	20
32	1 1/4	42	1 21/32	5	75	15	225	105	0,8	20
35	1 3/8	45	1 25/32	5	75	15	225	115	0,8	20
38	1 1/2	48	1 7/8	5	75	15	225	130	0,8	20
45	1 25/32	55	2 5/32	3,5	50	10	150	150	0,8	20
51	2	61	2 13/32	3,5	50	10	150	165	0,8	20
55	2 5/32	65	2 9/16	3,5	50	10	150	180	0,8	20
60	2 3/8	70	2 3/4	3,5	50	10	150	200	0,8	20
63,5	2 1/2	73,5	2 29/32	3,5	50	10	150	220	0,8	20
70	2 3/4	80	3 5/32	3,5	50	10	150	245	0,8	20
76	3	86	3 3/8	3,5	50	10	150	270	0,8	20
80	3 5/32	90	3 17/32	3,5	50	10	150	280	0,8	20
90	3 17/32	100	3 15/16	3,5	50	10	150	320	0,8	20
102	4	113	4 7/16	3,5	50	10	150	360	0,8	20
127	5	138	5 7/16	3,5	50	10	150	480	0,8	20
152	6	163	6 13/32	3,5	50	10	150	580	0,8	20