



CALORWATER 120°C L/L

Liela garuma šļūtenes karstam ūdenim | LONG LENGTH HOT WATER
 Рукав для подачи горячей воды, длинномерный | DRUCKSCHLAUCH FÜR WARMES WASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene karstam ūdenim un vidēji agresīviem dzesēšanas šķidrumiem, motoru dzesēšanai un sildīšanai. Lieliska skalošanai.	Delivery hose for hot water and coolant fluid with medium aggressiveness, applied in engine cooling and heating system. Excellent also for washdown use	Рукав для подачи горячей воды и охлаждающей жидкости, со средней степенью химической активности, предназначен для работы в охлаждающих и отопительных системах в двигателе. Так же очень хорошо применяются в моечных аппаратах	Heiß- und Kaltwasserschlauch, zum Einsatz in Motoren- und Kühlsystemen, zur Verwendung als Industrieschlauch, beständig gegen Reinigungsmittel in handelsüblicher Konzentration
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		EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda, abrazīvu, ozona un vides apstākļu izturīga EPDM gumija	Black, smooth, cloth impression EPDM rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant	EPDM резина, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Schwarz, stoffgemustert, EPDM, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
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
5	3/16	11	7/16	0,12	10	150	30	450	MAX 100
6	1/4	13	33/64	0,14	10	150	30	450	MAX 100
8	5/16	15	19/32	0,17	10	150	30	450	MAX 100
10	3/8	17	21/32	0,18	10	150	30	450	MAX 100
12	15/32	19	3/4	0,22	10	150	30	450	MAX 100
13	1/2	20	25/32	0,24	10	150	30	450	MAX 100
14	35/64	22	7/8	0,27	10	150	30	450	MAX 100
15	19/32	23	29/32	0,32	10	150	30	450	MAX 100
16	5/8	23	29/32	0,29	10	150	30	450	MAX 100
18	23/32	26	1 1/64	0,37	10	150	30	450	MAX 100
19	3/4	27	1 3/32	0,39	10	150	30	450	MAX 100
20	25/32	28	1 1/8	0,42	10	150	30	450	MAX 100
22	7/8	30	1 3/16	0,51	10	150	30	450	MAX 100
25	1	34	1 3/8	0,60	10	150	30	450	MAX 100