



CALORFOOD 120°C FDA L/L

Liela garuma šļūtenes karstam ūdenim pārtikas/medicīnas nozarēs (FDA) | FDA LONG LENGTH HOT WATER HOSE
 Рукав для воды, пищевая/медицинская индустрия | DRUCKSCHL AUCH FÜR WARMES WASSER UND LEBENSMITTEL - FDA



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene karstam ūdenim un deterģentiem. Ieteicams lietot industriālajās mazgāšanas iekārtās, piensaimniecībā, putnkopībā	Delivery hose for potable hot water and detergents. Used for industrial washing machines; recommended for washdown use in poultry farms and dairies	Рукав для подачи питьевой воды и моющих средств. Используются в основном в промышленных моющих системах. Рекомендован к применению на птицефабриках и молочных комбинатах	Heißwasserschlauch, zum Durchleiten von Heisswasser mit Reinigungsmitteln, zum Einsatz in Industrie-Waschmaschinen, geeignet zur Reinigung von Rinder-, Schweine- und Geflügelställen
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda EPDM gumija, lietojama pārtikas rūpniecībā. Iespējams pasūtīt arī baltu.	Black, smooth, food quality EPDM rubber compound (available on demand with white EPDM)	Пищевая EPDM резина, гладкий, черного цвета (возможно по желанию исполнение белого цвета)	Schwarz, glatt, in lebensmittelbeständiger EPDM-Qualität (auf Befragen weiß EPDM Gummi)
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Zila, gluda abrāziju, ozona un vides apstākļu noturīga EPDM gumija	Blue, smooth, EPDM rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant	EPDM резина, гладкий, синего цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию	Blau, EPDM, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarti	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA nol. 21, art.177.2600 šķidrūmiem pārtikas rūpniecībā	FDA title 21, art.177.2600 for aqueous foods	FDA раздел 21, статья 177.2600 для жидких пищевых продукто	FDA Titel 21, Art. 177.2600 für flüssige Nahrungsmittel
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
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	13/32	17	21/32	0,18	10	150	30	450	MAX 100
11	7/16	19	3/4	0,20	10	150	30	450	MAX 100
12	15/32	19,5	49/64	0,23	10	150	30	450	MAX 100