



AGRADRINK /10

Piegādes šļūtene dzeramajam ūdenim | DELIVERY HOSE FOR POTABLE WATER
 Рукав для подачи питьевой воды | DRUCKSCHLAUCH FÜR TRINKWASSER



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene ūdenim, sulām u.c.	Delivery hose for potable water, fruit juice etc	Рукав для подачи питьевой воды, фруктовых соков и прочих безалкогольных напитков	Lebensmittelschlauch, zum Durchleiten von Trinkwasser, Fruchtsäften, usw.
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Dzīdra, caurspīdīga UHMWPE gumija, neizmaina smaržu un garšu	Clear, translucent, UHMWPE food quality odourless and taste free	Прозрачная UHMWPE резина, для пищевой промышленности, без запаха	Klar, durchscheinend, Lebensmittelqualität UHMWPE , geruchs- und geschmacksfrei
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Zaļa, gluda EPDM gumija, abrāziju, ozona un vides apstākļu izturīga	Green, smooth, cloth impression EPDM rubber, resistant to abrasion, ozone and weathering	EPDM резина тканевидная, гладкий, зеленого цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Grün, stoffgemustert, EPDM -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDApunkts 21 art.177.2600 (e) udeņainiem ēdieniem, BfR, KTW, CE 1935/2004	FDA title 21 art.177.2600 (e) for liquid foods, BfR, KTW, CE 1935/2004	FDA title 21 art.177.2600(e) для жидких продуктов, BfR, KTW, CE1935/2004	FDA Titel 21 Art. 177.2600 (e) für flüssige Nahrungsmittel, BfR, KTW, CE 1935/2004
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C +100°C sterilizācija 110°C 30 min	-4°F +212°F sterilization at 230°F for 30 minutes	-20°C +100°C (после 110°C стерилизация 30мин)	-20°C +100°C Dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	31	1 7/32	0,39	10	150	30	450	40
25	1	37	1 29/64	0,52	10	150	30	450	40
32	1 1/4	44	1 23/32	0,85	10	150	30	450	40
38	1 1/2	51	2	1,24	10	150	30	450	40
51	2	67	2 41/64	1,63	10	150	30	450	40
63,5	2 1/2	80	3 5/32	2,05	10	150	30	450	40
76	3	92	3 5/8	2,90	10	150	30	450	40
102	4	118	4 41/64	3,46	10	150	30	450	40