



AGRASIL 200°C

Silikona piegādes šļūtene kosmētikai un farmaceitiskajiem produktiem
DELIVERY SILICON HOSE FDA FOR COSMETIC AND PHARMA INDUSTRY

Рукав для подачи косметических и фармацевтических продуктов, с силиконовым покрытием
SILIKON DRUCKSCHLAUCH FÜR KOSMETICA UND PHARMAEZEUGNIS - FDA



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene ēdienam, kosmētikai un farmaceitiskajiem produktiem augstā temperatūrā	Delivery hose for pharmaceutical, cosmetic and food stuffs, very high temperature	Рукав для подачи фармацевтических веществ, косметических продуктов и пищевых продуктов. Очень хорошая термостойкость	Hochwertiger Druckschlauch, für Arzneimittel, Kosmetika und Lebensmittel, hochtemperaturbeständig
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda VMQ Silikona gumija, neatstāj smaržu/garšu	White, smooth SILICON VMQ rubber compound, food quality odourless and taste free	Резина силиконовая VMQ , гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха	Weiß, glatt, Lebensmittelqualität SILIKON VMQ , 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
Balta, gluda, spīdīga VMQ Silikona gumija, noturīga pret abrāzījām un vides ietekmi	White, smooth and glossy, cloth impression SILICON VMQ rubber, resistant to abrasion and weathering	VMQ силиконовая резина, тканевидная, глянцевитая, гладкий, белого цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Weiß, stoffgemustert, SILIKON VMQ -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA CFR 21 parti 170 e 199 art.177.2600 (e) šķidrāi pārtikai	FDA CFR 21, parts 170 and 199 art.177.2600 (e) for liquid foods	FDA CFR 21, части 170 и 199 пункт 177.2600(e) для жидких продуктов	FDA CFR 21, Teil 170 und 199 Art.177.2600 (e) für flüssige Lebensmittel
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		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	30	1 1/16	0,62	5	75	15	225	10/20
25	1	36	1 13/32	0,74	5	75	15	225	10/20
32	1 1/4	43	1 11/16	0,81	5	75	15	225	10/20
38	1 1/2	50	1 31/32	1,12	5	75	15	225	10/20
51	2	64	2 17/32	1,65	5	75	15	225	10/20
63,5	2 1/2	78	3 5/64	2,14	5	75	15	225	10/20



AGRASIL SD 200°C

Silikona iesūkšanas un piegādes šļūtene kosmētikai un farmaceitiskajiem produktiem
 SUCTION AND DELIVERY SILICON HOSE FDA FOR COSMETIC AND PHARMA INDUSTRY

Напорно-всасывающий рукав для подачи косметических и фармацевтических продуктов, с силиконовым покрытием
 SILIKON SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KOSMETICA UND PHARMAEZEUGNIS -FDA



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Iesūkšanas un piegādes šļūtene ēdienam, kosmētikai un farmaceitiskajiem produktiem augstā temperatūrā	Suction and delivery hose for pharmaceutical, cosmetic and food stuffs, very high temperature	Напорно-всасывающий рукав для фармацевтических веществ, косметических продуктов и пищевых продуктов. Очень хорошая термостойкость	Hochwertiger Saug- und Druckschlauch, für Arzneimittel, Kosmetika und Lebensmittel, hochtemperaturbeständig
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Balta, gluda VMQ Silikona gumija, neatstāj smaržu/garšu	White, smooth SILICON VMQ rubber compound, food quality odourless and taste free	Резина силиконовая VMQ , гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха	Weiß, glatt, Lebensmittelqualität SILIKON VMQ , geruchs- und geschmacksfrei
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra un tērauda spirāles	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
Balta, gluda, spīdīga VMQ Silikona gumija, noturīga pret abrazijām un vides ietekmi	White, smooth and glossy, cloth impression SILICON VMQ rubber, resistant to abrasion and weathering	VMQ силиконовая резина, тканевидная, гляцевитая, гладкий, белого цвета, абразивостойкий устойчивый к климатическому воздействию	Weiß, stoffgemustert, SILIKON VMQ -Qualität, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig
Standarts	SPECIFICATIONS	Стандарты	NORMEN
FDA CFR 21 parti 170 e 199 art.177.2600 (e) šķidrāi pārtikai	FDA CFR 21, parts 170 and 199 art.177.2600 (e) for liquid foods	FDA CFR 21, части 170 и 199 пункт 177.2600(e) для жидких продуктов	FDA CFR 21, Teil 170 und 199 Art.177.2600 (e) für flüssige Lebensmittel
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	WEIGHT	WP	BP	BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH				
mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	bar	m				
19	3/4	0,74	5	75	100	0,7	10 /20				
25	1	0,96	5	75	130	0,7	10 /20				
32	1 1/4	1,13	5	75	180	0,7	10 /20				
38	1 1/2	1,24	5	75	200	0,7	10 /20				
51	2	1,97	5	75	270	0,7	10 /20				
63,5	2 1/2	2,45	5	75	350	0,7	10 /20				
90	3 1/2	3,79	10	150	360	0,9	40				
102	4	4,15	10	150	400	0,9	40				