

Žarna maistinių skysčių siurbimui AGOMA

Paskirtis: Specialaus gumos mišinio žarna, skirta siurbti maistinius skysčius (tinka geriamam vandeniui, pienui ir kitiems skystiems maisto produktams). Žarna atitinka FDA reikalavimus, tinka sąlyčiui su alkoholiniais gėrimais, spiritu, etilo alkoholiu iki 97% prie 20°C temperatūros.

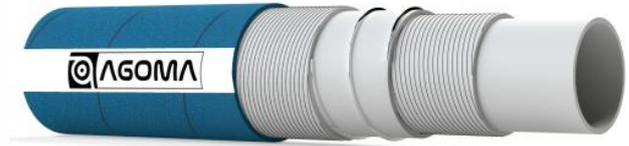
Pastaba: Netinka aliejui, riebalams.

Vidinis sluoksnis: Baltas, lygus, atitinka maisto pramonės standartus.

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas, plieninė viela.

Išorinis sluoksnis: Mėlynas, su audinio atspaudu, atitinka maisto pramonės standartus.

Temperatūra: -30°C/+70°C (iki +130°C/30 min. valymui garais).



Suction and delivery hose for foods AGOMA

Applications: Hose is suitable for suction of liquid foodstuffs such as drinkable water, milk, milk products and beverages. Fulfills FDA requirements. Suitable for contact with alcoholic beverages up to 97% of ethanol base at 20°C working temperature.

Note: Not suitable for food substances containing fat and oil.

Tube: White, smooth, food grade.

Reinforcement: Synthetic cord, helical steel wire.

Cover: Blue, cloth impression, food grade.

Temperature: -30°C/+70°C (up to max. +130°C/30 min. for steam cleaning).

Напорно - всасывающий пищевой рукав AGOMA

Применение: Резиновый рукав для транспортировки воды, молока, напитков, алкогольных продуктов с содержанием спирта до 97% при температуре 20°C. Рукава исполняют требования FDA.

Примечания: Рукава не предназначены для жирных и маслянистых продуктов.

Внутренний слой: Белый, гладкий, соответствует требованиям пищевой промышленности.

Армирование: Корд синтетических ткань, спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: Синий, соответствует требованиям пищевой промышленности, отпечаток от текстильного банджа.

Температурный режим: -30°C/+70°C (паровая очистка до +130°C в течении макс. 30 мин.).

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Išorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	bar, бар	bar, бар	m, м
12,7	24,0	12	36	20
19,1	32,0	12	36	20
25,4	38,0	12	36	20
31,5	46,0	12	36	20
38,0	51,0	12	36	20
50,0	65,0	12	36	20
63,5	80,0	12	36	20
75,0	90,0	12	36	20
101,6	120,0	12	36	10