

PVC žarna skysčiams ALFACIER

Paskirtis: PVC žarna skystų maisto produktų, vandens ir silpnų chemikalų siurbimui, padavimui.

Pastabos: Lygus, permatomas vidinis sluoksnis skirtas sąlyčiui su maisto produktais.

Vidinis ir išorinis sluoksnis: Lankstus, skaidrus PVC.

Sutvirtinimas: Plieninė viela.

Temperatūra: -10°C/+60°C



PVC hose for liquids ALFACIER

Applications: Suitable for suction and discharge at low pressure for food products, water, light chemicals.

Note: Easy to use event at low temperatures, suitable for food products.

Tube and cover: Elastic PVC.

Reinforcement: Steel spiral.

Temperature: -10°C/+60°C

ПВХ рукав для жидкостей ALFACIER

Применение: Рукав для слива и перекачки питьевой, минеральной и технической воды, жидких пищевых продуктов, минеральных удобрений, инсектицидов, чистящих средств, и других жидких химических веществ, для подачи сжатого воздуха.

Примечания: Прозрачный, гладкий внутренний слой предназначен для контакта с пищевыми продуктами.

Внутренний и наружный слой: Гибкий, прозрачный ПВХ.

Армирование: Металлическая спираль.

Температурный режим: -10°C/+60°C

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Sienelės storis Wall thickness Толщина стенки	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Vakuumas Vacuum Вакуум	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	mm, мм	m/H ₂ O м/H ₂ O	bar, бар	m, м
8,0	3,0	30	9	5	60
10,0	3,0	30	9	5	60
12,0	3,0	40	9	5	60
14,0	3,0	50	9	5	60
16,0	3,5	60	9	5	60
18,0	3,5	65	9	4,5	60
20,0	3,5	70	9	4,5	60
22,0	3,5	75	9	4	60
25,0	4,0	75	9	4	60
30,0	4,0	80	9	4	30
32,0	4,5	90	9	4	30
35,0	4,5	100	9	3,5	30
38,0	4,5	110	9	3,5	30
40,0	5,0	110	9	3,5	30
45,0	5,5	120	9	3,5	30
50,0	5,5	130	9	3,5	30
60,0	7,5	180	9	3	30
63,0	7,5	290	9	3	30

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Sienelės storis Wall thickness Толщина стенки	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Vakuumas Vacuum Вакуум	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	mm, мм	m/H ₂ O м /H ₂ O	bar, бар	м, м
70,0	8,0	360	9	3	30
75,0	8,0	380	9	2,5	30
80,0	8,5	410	9	2	30
90,0	8,5	430	9	2	20
102,0	8,5	500	9	2	20
105,0	9,0	520	9	2	20
110,0	9,5	560	9	1,5	20