

Žarna abrazyvui ALSAVAC PUM, sienelės storis 0,6 mm

Paskirtis: Žarna lengvų kietų medžiagų, oro, dujų transportavimui. Naudojama medienos apdirbimo, plastiko, chemijos pramonėse. Labai lanksti ir lengva.

Vidinis ir išorinis sluoksnis: PU (poliuretanas), permatomas, be kenksmingų priedų, antistatinis.

Sutvirtinimas: Plieninė spiralė.

Temperatūra: -40°C/+90°C (trumpalaikė iki +125°C).

Standartas: UL94-V2 & DIN 4102-B1, ISO 8031, TRGS 727, NFPA 652, ATEX 2014/34/EU, DIN 26057 Type 3, RoHS, REACH.



Abrasion resistant hose ALSAVAC PUM, wall thickness 0,6 mm

Applications: Universal hose for transportation of light solids, air and gas. Recommended for woodworking, plastic and chemical industry.

Tube and cover: PU (polyurethane), transparent, contains no toxic materials, permanently antistatic.

Reinforcement: Spring steel spiral.

Temperature: -40°C/+90°C (briefly +125°C).

Standard: UL94-V2 & DIN 4102-B1, ISO 8031, TRGS 727, NFPA 652, ATEX 2014/34/EU, DIN 26057 Type 3, RoHS, REACH

Рукав полиуретановый, абразивостойкий ALSAVAC PUM, толщина стенки 0,6 мм

Применение: Гибкий износостойкий, рукав для перекачки лёгких абразивных материалов как пыль, стружки, также для отсоса воздуха, газа.

Внутренний и наружный слой: ПУ (полиуретан), не содержит токсичных веществ, с постоянными антистатическими свойствами.

Армирование: Стальная спираль.

Температурный режим: -40°C/+90°C (кратковременно до +125°C).

Стандарт: UL94-V2 & DIN 4102-B1, ISO 8031, TRGS 727, NFPA 652, ATEX 2014/34/EU, DIN 26057 Type 3, RoHS, REACH

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	bar, бар	mm, мм	m, м
25,0	1,605	20,0	10
30,0	1,350	22,0	10
32,0	1,265	23,0	10
38,0	1,075	26,0	10
40,0	1,020	27,0	10
51,0	0,820	33,0	10
60,0	0,685	38,0	10
63,0	0,635	41,0	10
70,0	0,590	43,0	10
76,0	0,550	46,0	10
80,0	0,515	48,0	10
90,0	0,460	53,0	10
102,0	0,415	58,0	10
110,0	0,375	63,0	10

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	bar, бар	mm, мм	m, м
115,0	0,360	66,0	10
120,0	0,345	68,0	10
127,0	0,335	71,0	10
130,0	0,320	73,0	10
140,0	0,295	78,0	10
152,0	0,275	83,0	10
160,0	0,260	88,0	10
170,0	0,245	93,0	10
175,0	0,240	96,0	10
180,0	0,230	98,0	10
203,0	0,210	108,0	10
225,0	0,185	121,0	10
250,0	0,165	133,0	10
254,0	0,165	135,0	10
280,0	0,150	148,0	10
300,0	0,140	159,0	10
305,0	0,135	162,0	10
315,0	0,135	167,0	10
350,0	0,120	184,0	10
356,0	0,115	187,0	10
400,0	0,105	209,0	10
450,0	0,095	234,0	10
500,0	0,085	260,0	10