

Žarna abrazyvui ALSAVAC PUL, sienelės storis 0,4 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 PUL, wall thickness 0,4 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 PUL, толщина стенки 0,4 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
38,0	0,630	27,0	10
40,0	0,600	28,0	10
45,0	0,535	31,00	10
51,0	0,480	33,00	10
60,0	0,405	38,0	10
65,0	0,370	40,0	10
70,0	0,345	43,0	10
76,0	0,325	45,0	10
80,0	0,305	48,0	10
90,0	0,270	53,0	10
100,0	0,245	58,0	10
110,0	0,220	63,0	10
115,0	0,210	66,0	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
120,0	0,205	68,0	10
127,0	0,195	71,0	10
130,0	0,185	73,0	10
140,0	0,175	78,0	10
150,0	0,160	83,0	10
160,0	0,150	88,0	10
165,0	0,150	91,0	10
180,0	0,135	98,0	10
200,0	0,120	108,0	10
225,0	0,110	122,0	10
250,0	0,100	136,0	10
254,0	0,095	144,0	10
280,0	0,085	149,0	10
300,0	0,080	159,0	10
305,0	0,080	163,0	10
315,0	0,075	168,0	10
350,0	0,070	185,0	10
356,0	0,070	190,0	10
400,0	0,060	210,0	10
450,0	0,055	235,0	10
500,0	0,050	260,0	10