

🇪🇺 Žarna abrazyvui ALFAVAC PU

Paskirtis: Rekomenduojama naudoti abrazyvinių medžiagų (pjuvenų, grūdų ir pan.) padavimui miško, maisto pramonėse, žemės ūkyje.

Pastabos: Patvari ir lanksti poliuretano žarna su sutvirtinimu. Tinka sąlyčiui su maisto produktais.

Vidinis sluoksnis: Abrazyvui, bakteriniam poveikiui atsparus poliuretanas (PU).

Išorinis sluoksnis: Abrazyvui, bakteriniam poveikiui atsparus poliuretanas (PU).

Sutvirtinimas: Plieninė viela su baltu antsluoksniu.

Temperatūra: -30°C/+100°C



🇬🇧 Abrasion resistant hose ALFAVAC PU

Applications: Recommended for transportation of abrasive materials: sawdust, grains etc. in the food industry, forestry.

Note: Flexible polyurethane hose reinforced by a durable steel spiral covered with a white layer, microbes resistant. Food quality.

Tube and cover: Polyurethane (PU), microbes, hydrolysis resistant.

Reinforcement: Steel spiral covered with a white layer.

Temperature: -30°C/+100°C

🇷🇺 ПУ абразивостойкий рукав ALFAVAC PU

Применение: Рекомендуется для абразивных материалов (опилки, зерно, и так далее). Рукав для лесной, деревообрабатывающей, сельскохозяйственной и пищевой промышленности.

Примечания: Прочный и гибкий полиуретановый рукав с усилением. Подходит для контакта с пищевыми продуктами.

Внутренний и наружный слой: ПУ (полиуретан).

Армирование: Покрытая пластиком стальная спираль.

Температурный режим: -30°C/+100°C

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Sienelės storis Wall thickness Толщина стенки	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Vakuumas Vacuum Вакуум	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	mm, мм	m/H ₂ O м /H ₂ O	m, м
13,0	0,7	13	5	10
16,0	0,7	16	5	10
19,0	0,7	19	4	10
20,0	0,7	20	4	10
25,0	0,7	25	4	10
30,0	0,7	30	4	10
32,0	0,7	32	4	10
35,0	0,7	35	4	10
38,0	0,7	38	4	10
40,0	0,7	40	4	10
45,0	0,7	45	4	10
50,0	0,7	50	4	10
55,0	0,7	55	3	10
60,0	0,7	60	3	10
63,0	0,7	63	3	10

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Sieneles storis Wall thickness Толщина стенки	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Vakuumas Vacuum Вакуум	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	mm, мм	m/H ₂ O м /H ₂ O	м, м
70,0	0,7	70	3	10
76,0	0,7	76	3	10
80,0	0,7	80	2	10
90,0	0,7	90	2	10
102,0	0,8	102	2	10
110,0	0,8	110	2	10
115,0	0,8	115	2	10
120,0	0,8	120	2	10
127,0	0,8	127	2	10
130,0	0,8	130	1	10
140,0	0,8	140	1	10
152,0	0,8	152	1	10
160,0	0,8	160	1	10
170,0	0,8	170	1	10
180,0	0,8	180	1	10
203,0	0,8	203	1	10
220,0	0,8	220	1	10
225,0	0,8	225	1	10
254,0	0,8	254	1	10
260,0	0,8	260	1	10
280,0	0,8	280	1	10
305,0	0,8	305	1	10
315,0	0,8	315	1	10
320,0	0,9	320	1	10
356,0	0,9	356	1	10
400,0	0,9	400	0,8	5