

## PVC žarna žemės ūkiui AGROFLEX UV

**Paskirtis:** Lanksti PVC žarna pritaikoma sėjamosioms mašinoms, tinkama naudoti žemės ūkyje sėjimui, tręšimui, drėkinimui, insekticidų, skysčių įsiurbimui ir transportavimui.

**Pastabos:** Atspari abrazyvui, daugumai chemikalų ir UV spindulių poveikiui.

**Vidinis sluoksnis:** PU, lygus.

**Sutvirtinimas:** atspari smūgiams PVC spirale.

**Išorinis sluoksnis:** PU, lengvai banguotas.

**Spalva:** Permatoma su spirale.

**Temperatūra:** -20°C/+60°C



## PVC hose AGROFLEX UV

**Applications:** Easy handling and flexible PVC hose is used in agriculture for irrigation, suction and delivery of fertilizers, insecticide, middle suction and delivery of liquids. Agrofex UV hose is fitted for seeding machines.

**Note:** Resistant to abrasion, most chemicals and UV.

**Tube:** Flexible PU, smooth.

**Reinforcement:** Rigid PVC spiral (anti shock).

**Cover:** Flexible PU, lightly corrugated.

**Color:** Transparent with spiral.

**Temperature:** -20°C/+60°C

## ПВХ Рукав для сеялок AGROFLEX UV

**Применение:** Рукава для сельского хозяйства используют для перекачки воды, химических растворов, густых масс, а также для транспортировки сыпучих веществ: семян, зерна, комбикормов и удобрений.

**Примечания:** Прочный, гибкий рукав. Устойчив к абразивному износу, химическим веществам и к УФ.

**Внутренний слой:** Гибкий, прозрачный ПУ.

**Армирование:** ПВХ спираль.

**Наружный слой:** Гибкий, прозрачный ПУ.

**Температурный режим:** -20°C/+60°C

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Svoris Weight Вес	Sieneles storis Wall thickness Толщина стенки	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Vakuumas Vacuum Вакуум	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	g/m, г/м	mm, мм	mm, мм	bar, бар	bar, бар	m/H <sub>2</sub> O, м/H <sub>2</sub> O	m, м
25	300	2,8	130	5	15	7	30
32	390	3,0	155	5	15	7	30
38	520	3,4	182	5	15	7	30
40	550	3,5	195	5	15	7	30
50	800	4,1	235	5	15	7	30
76	1300	4,7	340	5	15	7	30
100	2200	6,0	470	4	12	7	30