

## PVC žarna skysčiams, orui FILCLAIR

**Paskirtis:** Žarna suspaustam orui, pramoninėms dujoms, silpniems chemikalams, skystų produktų bei vandens padavimui.

Žarna **FILCLAIR AL** - tinkama maisto produktų, alkoholio tirpalų iki 15% transportavimui.

Žarna **FILCLAIR N** - nemaistinė.

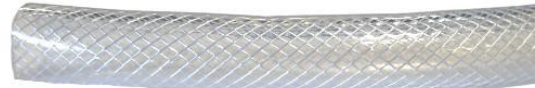
**Pastabos:** Darbinis ir kritinis slėgis esant +23°C.

Naudojant įsiurbimui žarna savo formą išlaiko iki Ø 25 mm. Netinka angliavandeniliams ir jų dariniams.

**Vidinis ir išorinis sluoksnis:** Lankstus skaidrus PVC.

**Sutvirtinimas:** Tekstilinis kordas.

**Temperatūra:** -15°C/+60°C



## PVC hose for liquids, air FILCLAIR

**Applications:** Assigned to flow of liquids, compressed air, industrial gases, light chemical products.

Hose **FILCLAIR AL** is suitable for delivery of water and food products with the exception of alcohol solutions higher than 15%.

Hose **FILCLAIR N** – not suitable for food.

**Note:** Working pressure (WP) and burst pressure (BP) at +23°C. Not suitable for hydrocarbons and derivatives.

Keeps its shape in vacuum up to Ø 25 mm.

**Tube and cover:** Flexible clear PVC.

**Reinforcement:** Textile cord.

**Temperature:** -15°C/+60°C

## ПВХ рукав для жидкостей и воздуха FILCLAIR

**Применение:** Для слива и перекачки питьевой, минеральной и технической воды; инсектицидов; чистящих средств и других жидких химических веществ, для подачи сжатого воздуха.

Рукав **FILCLAIR AL** - для жидких пищевых продуктов и алкогольных напитков до 15%.

Рукав **FILCLAIR N** - не подходит для пищевых продуктов.

**Примечания:** Рабочее и максимальное давление указывается при +23°C. Не подходит для углеводородов и их производных. Сохраняет свою форму в вакууме до Ø 25 мм.

**Внутренний и наружный слой:** Гибкий прозрачный ПВХ.

**Армирование:** Текстильный синтетический корд.

**Температурный режим:** -15°C/+60°C

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Išorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	bar, бар	mm, мм	m, м
Filclair AL				
4,0	10,0	15	40	50
5,0	11,0	15	40	50
6,0	12,0	15	55	50
7,0	13,0	15	55	50
8,0	14,0	15	60	50
9,0	15,0	15	65	50
10,0	16,0	15	75	50
12,0	19,0	15	80	50
12,0	21,0	15	85	50

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Išorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	bar, бар	mm, мм	m, м
13,0	20,0	15	90	50
15,0	23,0	15	100	50
16,0	24,0	15	110	50
19,0	27,0	15	110	50
20,0	28,0	15	130	50
25,0	34,0	15	150	50
25,0	36,0	15	160	50
30,0	40,0	12	180	50
32,0	42,0	12	185	50
38,0	48,0	10	220	50
40,0	50,0	10	250	50
40,0	52,0	10	280	50
45,0	57,0	8	350	50
50,0	64,0	8	420	50
Filclair N				
4,0	8,0	10	40	50
5,0	8,0	10	40	50
6,3	11,0	10	50	50
6,0	12,0	15	55	50
8,0	13,0	10	65	50
8,0	14,0	15	60	50
9,0	15,0	15	65	50
10,0	15,0	10	85	50
10,0	16,0	15	75	50
12,0	18,0	10	105	50
13,0	19,0	15	90	50
13,0	20,0	15	90	50
15,0	21,0	10	145	50
16,0	22,0	10	155	50
19,0	26,0	10	195	50
25,0	33,0	10	235	50
32,0	42,0	12	185	50
50,0	60,0	8	390	50