

## Guminė žarna chemijai

**Paskirtis:** Daugiafunkcinės paskirties guminė žarna, tinkama vandens, oro ir chemijos produktų (žemės ūkyje ir pramonėje) padavimui.

**Pastabos:** Atspari atmosferos ir oro poveikiui, laidini elektrai.

**Vidinis sluoksnis:** EPDM, juodas, lygus, laidus elektrai (EN ISO 8031:2009).

**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas.

**Įšorinis sluoksnis:** EPDM, juodas, lygus, laidus elektrai, atsparus oro ir atmosferos poveikiui.

**Temperatūra:** -40°C/+95°C (trumpalaikė iki +110°C).

**Saugumo faktorius:** 4:1



## Chemical hoses

**Applications:** Multifunctional rubber hoses suitable for conveying air, water, as well as many chemical products in industry, agriculture. Highly flexible hose with very good ageing, weather and abrasion resistance.

**Note:** Ozone and weather resistance; electrically conductive tube construction prevents the build-up of static electricity.

**Tube:** EPDM, black, smooth, electrically conductive (EN ISO 8031:2009).

**Reinforcement:** Synthetic cord.

**Cover:** EPDM, black, smooth, electrically conductive, ozone and weather resistant.

**Temperature:** -40°C/+95°C (briefly up to +110°C).

**Safety factor:** 4:1

## Рукав для химических продуктов

**Применение:** Универсальный рукав для подачи воздуха и воды, а также многих химических продуктов в промышленности и хозяйстве.

**Примечания:** Устойчив к старению и атмосферному воздействию, хорошая абразивная устойчивость.

**Внутренний слой:** EPDM, черный, гладкий, электропроводящий (EN ISO 8031:2009).

**Армирование:** Корд синтетических ткань.

**Наружный слой:** EPDM, черный, гладкий, электропроводящий, озоностойкий, атмосферостойкий.

**Температурный режим:** -40°C/+95°C (краткосрочно до +110°C).

**Коэффициент безопасности:** 4:1

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Įšorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, mm	mm, mm	bar, бар	m, м
10,0	17,0	20	100
13,0	21,0	20	100
16,0	24,0	20	100
19,0	28,0	20	50
25,0	35,0	20	50
32,0	44,0	20	50