

## Guminė žarna tinkavimui, 40 bar

**Paskirtis:** Cemento ir skystų abrazyvinių medžiagų (betono, tinko, gipso, skiedinio) purškimui, siurbimui ir transportavimui sudėtinguose statybų objektuose.

**Vidinis sluoksnis:** Sintetinis kaučukas, pasižymintis dideliu atsparumu abrazyvui.

**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas.

**Išorinis sluoksnis:** Sintetinis kaučukas, ypatingai atsparus abrazyvui ir oro sąlygoms, su audinio atspaudu.

**Temperatūra:** -20°C/+80°C

**Standartas:** DIN 53516



## Plaster hose, 40 bar

**Applications:** For spraying of cement and abrasive slurry materials such as concrete, gypsum, plaster, grout and mortar. For use in heavy construction sites.

**Tube:** Excellent abrasion resistance synthetic rubber.

**Reinforcement:** Synthetic cord.

**Cover:** High abrasion and weather resistant synthetic rubber, cloth impression.

**Temperature:** -20°C/+80°C

**Standard:** DIN 53516

## Рукав для штукатурных работ, 40 бар

**Применение:** Абразивный рукав для подачи и распыления штукатурки, цементного раствора, смешанного бетона, гипса.

**Внутренний слой:** Синтетический каучук, устойчивая к абразиву.

**Армирование:** Корд синтетических ткань.

**Наружный слой:** Синтетический каучук, устойчивая к абразиву и к воздействию атмосферных факторов, отпечаток от текстильного бандажа.

**Температурный режим:** -20°C/+80°C

**Стандарт:** DIN 53516

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Išorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	bar, бар	bar, бар	m, м
25,4	39,0	40	120	40
38,0	54,0	40	120	40
50,8	68,0	40	120	40
63,5	83,0	40	120	40
76,2	98,0	40	120	40
101,6	122,6	40	120	40
127,0	149,0	40	120	40