

Guminė žarna smėliasrovei, ~35 mm³

Paskirtis: Abrazyvui atspari guminė žarna, skirta smėliavimo, paviršiu ruošimo darbams.

Vidinis sluoksnis: Antistatinės natūralios gumos, juodas, atsparus abrazyvui.

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas, antistatinė varinė viela.

Išorinis sluoksnis: Mikroperforuotos natūralios ir sintetinės gumos, juodas, atsparus abrazyvui ir atmosferos poveikiui, su audinio atspaudu.

Atsparumas abrazyvui: ~35 mm³

Temperatūra: -40°C/+70°C

Standartas: EN ISO 3861, ISO 1307



Blastmaster hose, ~35 mm³

Applications: For conveying abrasive sandblasting materials in cleaning and blasting metal, casting and concrete surfaces.

Tube: Antistatic natural rubber, black, abrasion resistant.

Reinforcement: Synthetic cord, antistatic copper wire.

Cover: Pin-pricked natural and synthetic rubber, abrasion, ozone and weather resistant, cloth impression.

Resistance to abrasion: ~35 mm³

Temperature: -40°C/+70°C

Standard: EN ISO 3861, ISO 1307

Рукав для пескоструйной очистки, ~35 мм³

Применение: Износостойкий рукав предназначен для пескоструйных работ.

Внутренний слой: Антистатический натуральный каучук, черный, стойкий к истиранию.

Армирование: Корд синтетических ткань, антистатическая медная проволока.

Наружный слой: Натуральный и синтетический каучук (с микроперфорацией), устойчивый к воздействию воздуха, истиранию, отпечаток от текстильного бандажа.

Устойчивость к истиранию: ~35 мм³

Температурный режим: -40°C/+70°C

Стандарт: EN ISO 3861, ISO 1307

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Išorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Lenkimo spindulys Bending radius Радиус изгиба	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, mm	мм, мм	bar, бар	bar, бар	mm, мм	м, м
12,7	27,0	12	36	125	40
16,0	28,0	12	36	150	40
19,0	33,0	12	36	190	40
25,4	39,0	12	36	250	40
32,0	48,0	12	36	320	40
38,0	56,0	12	36	380	40
44,5	60,0	12	36	445	40
50,8	73,0	12	36	500	40