

Pramoninio vandens siurbimo žarna

Paskirtis: Guminė žarna vandens, neagresyvių skysčių siurbimui ir išleidimui pramonėje, statybose, žemės ūkyje.

Vidinis sluoksnis: Sintetinis kaučukas, juodas, lygus.

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas, plieninė viela.

Išorinis sluoksnis: Sintetinis kaučukas, juodas, lygus, atsparus atmosferos poveikiui, su audinio atspaudu.

Temperatūra: -20°C/+80°C



Suction and delivery hose for industrial water

Applications: Water, water-based solutions suction-discharge hose for industrial, construction and agricultural applications.

Tube: Synthetic rubber, black, smooth.

Reinforcement: Synthetic cord, steel wire.

Cover: Synthetic rubber, black, ozone and weather resistant, cloth impression.

Temperature: -20°C/+80°C

Рукав напорно-всасывающий для промышленной воды

Применение: Рукав для всасывания и нагнетания технической воды и неагрессивных жидкостей на основе воды в промышленности, в сельском хозяйстве.

Внутренний слой: Синтетический каучук, черный, гладкий.

Армирование: Корд синтетических ткань, спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: Синтетический каучук, черный, устойчивый к воздействию атмосферных факторов, отпечаток от текстильного бандажа.

Температурный режим: -20°C/+80°C

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	mm, mm	bar, бар	bar, бар	mm, мм	m, м
19,0	29,0	10	30	114	40
25,4	35,0	10	30	152	40
32,0	43,4	10	30	192	40
38,8	48,8	10	30	233	40
50,8	63,0	10	30	305	40
63,5	75,0	10	30	381	40
76,2	89,0	10	30	457	40
101,6	115,0	10	30	610	40
127,0	142,0	10	30	762	40
152,4	170,0	10	30	914	40