

Žarna naftos produktų siurbimui

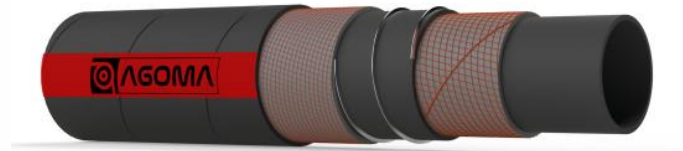
Paskirtis: Guminė siurbimo - išleidimo žarna skirta užpildyti talpyklas, laivus, naudoti naftos pramonėje. Naftos produktams iki 50% aromatinių medžiagų.

Vidinis sluoksnis: Sintetinis kaučiukas, juodas, lygus, atsparus naftos produktų poveikiui.

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas, plieninė viela, antistatinė viela.

Išorinis sluoksnis: Sintetinis kaučiukas, juodas, lygus, atsparus naftos produktams, trinčiai, su audinio atspaudu.

Temperatūra: -20°C/+80°C



Suction and delivery hose for oil derived products

Applications: Suction and delivery hose designed for filling and discharging tanks, petrol tankers and ships. Suitable for products up to 50% of aromatic contents.

Tube: Synthetic rubber, black, smooth, oil resistant.

Reinforcement: Synthetic cord, steel wire, antistatic wire.

Cover: Synthetic rubber, black, cloth impression, oil and abrasion resistant.

Temperature: -20°C/+80°C

Рукав напорно-всасывающий для нефтепродуктов

Применение: Рукав, предназначенный для наполнения и выпуска баков заправочных автомобилей и кораблей. Для топлива, с содержанием ароматических углеводородов до 50%.

Внутренний слой: Синтетический каучук, черный, гладкий, маслостойкий.

Армирование: Кورد синтетических ткань, спираль из стальной проволоки, антистатическая проволока.

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

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, мм	mm, мм	bar, бар	bar, бар	mm, мм	m, м
19,0	30,0	10	30	114	40
25,4	36,0	10	30	152	40
32,0	43,0	10	30	192	40
38,0	49,0	10	30	233	40
50,8	63,0	10	30	305	40
63,5	76,0	10	30	381	40
76,2	89,0	10	30	457	40
101,6	117,0	10	30	610	40
127,0	145,0	10	30	762	40
152,4	170,0	10	30	914	40