

Naftos produktams atspari žarna SILVERSTONE, SAE J30 R7

Paskirtis: Lanksti guminė žarna visų rūšių kuro, tepalo padavimui automobiliuose, kurio sudėtyje yra iki 50% aromatinių angliavandenilių, įskaitant bioetanolį (E20/E85).

Pastabos: Netinka paduoti kurą aukšto slėgio kuro įpurškimo sistemose.

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

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas.

Išorinis sluoksnis: Sintetinis kaučiukas, juodas, atsparus, kuro/tepalo, atmosferos poveikiui.

Temperatūra: -40°C/+125°C

Standartas: SAE J30 R7 / DIN 73379



Oil resistant hose SILVERSTONE, SAE J30 R7

Applications: Flexible hose used in automotive installations for the flow of oil-derived fuels with aromatic hydrocarbon contents up to 50%, including bioethanol (E20 / E85).

Note: Not suitable for high pressure fuel injection systems.

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

Reinforcement: Synthetic cord.

Cover: Synthetic rubber, black, resistant to atmospheric factors, to fuel/oil.

Temperature: -40°C/+125°C

Standard: SAE J30 R7 / DIN 73379

Рукав для нефтепродуктов SILVERSTONE, SAE J30 R7

Применение: Гибкий шланг, используемый в автомобильных установках для подачи топлива, полученного из нефти, с содержанием ароматических углеводородов до 50%, включая биоэтанол (E20 / E85).

Примечания: Не подходит для систем впрыска топлива высокого давления.

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

Армирование: Корд синтетических ткань.

Наружный слой: Синтетический каучук, черный, гладкий, устойчивый к атмосферным воздействиям, маслостойкий.

Температурный режим: -40°C/+125°C

Стандарт: SAE J30 R7 / DIN 73379

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
3,2	9,0	20	60	25
4,0	10,0	20	60	25
5,0	11,0	20	60	25
6,0	12,0	20	60	25
7,0	13,0	20	60	25
8,0	14,0	20	60	25
10,0	17,0	20	60	20
12,0	19,0	20	60	10
16,0	24,0	20	60	10
19,0	29,0	20	60	10
25,4	36,0	20	50	10