

Kuro, degalų įpurškimo žarna SAE J30 R9

Paskirtis: Benzino E10/E20/E85, dyzelino, biodyzelio padavimui varikliuose. Ypatingai tinka kuro įpurškimo sistemoms.

Pastaba: Netinka panardinimui į kurą, degalus.

Vidinis sluoksnis: anglies fluorido kaučiukas FKM, chemiškai atsparus su termoplastiko įdėklų.

Sutvirtinimas: Aramidinis tinklas.

Išorinis sluoksnis: sintetinis kaučiukas, atsparus aukštomis temperatūroms, ozono, naftos produktų poveikiui.

Temperatūra: -40°C/+135°C (trumpalaikė iki +150°C)



Fuel injection hose SAE J30 R9

Applications: Most suitable for conveying gasoline, gasohol E10/E20/E85, diesel, bio-diesel in combustion engines. Designed specifically for fuel injection systems.

Note: Not design to be submerged in gasoline.

Tube: FKM Fluoroelastomer with termoplastic lining.

Reinforcement: Aramid yarn provides exceptional hose integrity in high temperature environment.

Cover: Excellent – oil, ozone and high temperature resistant.

Temperature: -40°C/+135°C (intermittent +150°C)

Рукава для впрыскивания топлива SAE J30 R9

Применение: Рукава для впрыскивания топлива.

Рукава не предназначены для погружения в бензин.

Внутренний слой: FKM фторкаучук, термопластичный, черный, гладкий, химически устойчив.

Армирование: Арамидные нити.

Наружный слой: Синтетический каучук, устойчивый к воздействию топлива, озона, высоких температур.

Температурный режим: -40°C/+135°C (кратковременно до +150°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	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, мм	mm, мм	bar, бар	bar, бар	m, м
6,3	13,3	20	60	5
8,0	15,0	20	60	5
9,5	16,5	20	60	5