

Žarna kuro bakui (panardinama), SAE J30 R10

Paskirtis: Speciali panardinama žarna kuro bako siurbliams. Tinkama benziniui (E10, E20, E85), LPG/CNG dujoms, dyzelinui ir biodyzelinui.

Vidinis sluoksnis: Anglies fluorido kaučiukas FKM, juodas, lygus, atsparus degalų, dujų poveikiui, su termoplastiko įdėklui.

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas.

Išorinis sluoksnis: Sintetinės gumos, juodas, lygus, atsparus naftos produktų poveikiui, aukštai temperatūrai.

Temperatūra: -40°C/+125°C

Standartas: SAE J30 R10



Fuel hose (submersible), SAE J30 R10

Applications: Submersible rubber hose which is specifically designed for in-tank applications. Inside and outside of the hose is suitable for constant contact with fuel, gasoline and other petroleum products.

Tube: FKM (Fluoroelastomer) with thermoplastic lining, black, smooth, low-permeation, resistant to oil products, fuels.

Reinforcement: Synthetic cord.

Cover: Synthetic rubber, black, smooth, resistant to oil products, fuels, high temperature resistant.

Temperature: -40°C/+125°C

Standard: SAE J30 R10

Топливный рукав (погружной), SAE J30 R10

Применение: Рукав для подачи топлива, бензина, дизельного топлива внутри топливных баков. Подходит для постоянного контакта с бензином (и другими жидкими нефтепродуктами) как снаружи, так и внутри.

Внутренний слой: FKM фторкаучук, термопластичный, устойчивый к воздействию топлива.

Армирование: Корд синтетических тканей.

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

Температурный режим: -40°C/+125°C

Стандарт: SAE J30 R10

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 8,0	mm, мм 14,5	bar, бар 20	bar, бар 60	m, м 0,3