

## Aušinimo sistemos žarna, +100°C

**Paskirtis:** Žarna skirta aušinimo skysčio tekėjimui transporto priemonių aušinimo sistemose. Tinka karštam vandeniu.

**Vidinis sluoksnis:** Sintetinės gumos, juodas, lygus, atsparus aušinimo skysčio, glikolio, tepalo poveikiui.

**Sutvirtinimas:** Sintetinis kordas.

**Išorinis sluoksnis:** Sintetinės gumos, atsparus ozono, oro poveikiui, su audinio atspaudu.

**Temperatūra:** -35°C/+100°C



## Hose for cooling system, +100°C

**Applications:** Hose suitable to carry cooling liquid in vehicles cooling system. Suitable for hot water.

**Tube:** Synthetic rubber, black, smooth, resistant to glycol, oil.

**Reinforcement:** Synthetic cord.

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

**Temperature:** -35°C/+100°C

## Рукав для систем охлаждения, +100°C

**Применение:** Рукав применяется в системах охлаждения. Подходит для горячей воды.

**Внутренний слой:** Синтетический каучук, черный, гладкий, устойчив к охлаждающей жидкости, к гликолю, маслостойкий.

**Армирование:** Корд синтетических ткань.

**Наружный слой:** Синтетический каучук, черный, гладкий, устойчивый к воздействию воздуха, озона, отпечаток от текстильного бандажа.

**Температурный режим:** -35°C/+100°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, mm	mm, mm	bar, бар	bar, бар	m, м
31,5	42	6	20	20
38	49	6	20	20
40	51	6	20	20
45	56	6	20	20
48	59	6	20	20
50	61	6	20	20
55	66	6	20	20
63	75	6	20	20
75	87	6	20	20