

Guminė žarna garui, +165°C

Paskirtis: Guminė žarna yra skirta tiekti prisotintą arba perkaitintą garą, karštą vandenį, esant slėgiui pramoninėse mašinose, grindų, sienų valymo garais įrenginiams, taip pat ir kt. srityse.

Vidinis sluoksnis: Sintetinės gumos, juodas, atsparus aukštai temperatūrai, garo poveikiui.

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas.

Išorinis sluoksnis: Specialus sintetinis kaučiukas, juodas, atsparus abrazyvui, ozono ir oro poveikiui, su audinio atspaudu.

Temperatūra: -30°C/+165°C (garui);
-30°C/+100°C (karštam vandeniu).

Standartas: EN ISO 6134

Saugumo faktorius: 10 : 1

Klasė A: Neatspari naftos produktams.



Saturated steam hose, +165°C

Applications: This saturated steam hose is designed for saturated steam transfer in industrial machinery as well as for steam cleaning of floors, walls and a lot of types of equipment in many industries.

Tube: Synthetic rubber, black, resistant to high temperatures of pressurized steam.

Reinforcement: Synthetic cord.

Cover: Black synthetic rubber, resistant to abrasion, ozone and weather, cloth impression.

Temperature: -30°C/+165°C (for steam);
-30°C/+100°C (for hot water).

Standard: EN ISO 6134

Safety factor: 10 : 1

Class A: Not resistant to oil.

Рукав для насыщенного пара, +165°C

Применение: Идеально подходит для всех типов промышленного оборудования для греющего и технологического пара, а также для очистки и дезинфекции паром полов, стен, машин и устройств.

Внутренний слой: Высококачественная резиновая смесь, устойчивая к горячему пару.

Армирование: Корд синтетических ткань.

Наружный слой: Высококачественная черная резина с синтетическим каучуком, устойчивая к истиранию, погодным условиям и озону, отпечаток от текстильного бандажа.

Температурный режим: -30°C/+165°C (для пара);
-30°C/+100°C (для горячей воды).

Стандарт: EN ISO 6134

Коэффициент безопасности: 10 : 1

Класс А: Отсутствие устойчивости к маслу.

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Išorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Svoris Weight Вес	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, mm	mm, mm	bar, бар	bar, бар	kg/m, кг/м	m, м
12,5	23,1	6	60	0,39	20
20,0	31,0	6	60	0,58	20
25,0	36,0	6	60	0,69	20
31,5	43,0	6	60	0,90	20
38,0	53,0	6	60	1,43	20

Vidinis diam. Inner diam. Внутренний диам.	Išorinis diam. Outside diam. Наружный диам.	Darbinis spaudimas Working pressure Рабочее давление	Kritinis spaudimas Bursting pressure Разрывное давление	Svoris Weight Вес	Rulono ilgis Coil length Длина рулона
mm, MM	mm, MM	bar, бар	bar, бар	kg/m, кг/м	m, м
40,0	55,0	6	60	1,49	20
50,0	66,0	6	60	1,84	20
63,0	80,0	6	60	2,39	20
75,0	92,0	6	60	2,82	20
80,0	97,0	6	60	3,02	10