

Guminė žarna garui, +140°C

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

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

Sutvirtinimas: tekstilinis kordas.

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

Temperatūra: -30°C/+140°C (garui);
-30°C/+100°C (karštam vandeniui).

Standartas: PN-86/C-94259/42

Saugumo faktorius: 4 : 1



Saturated steam hose, +140°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: High tensile textile cord.

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

Temperature: -30°C/+140°C (for steam);
-30°C/+100°C (for hot water)

Standard: PN-86/C-94259/42

Safety factor: 4 : 1

Рукав для насыщенного пара, +140°C

Применение: Рукава предназначены для передачи насыщенного водяного пара под давлением 0,4 МПа в промышленных устройствах.

Внутренний слой: Синтетический каучук, черный, устойчивый к воздействию пара под давлением.

Армирование: текстильные прокладки с кордом.

Наружный слой: Синтетический каучук, устойчивый к воздействию атмосферных факторов и озона, устойчив к истиранию; отпечаток от текстильного бандажа.

Температурный режим: -30°C/+140°C (для пара);
-30°C/+100°C (для горячей воды)

Стандарт: PN-86/C-94259/42

Коэффициент безопасности: 4 : 1

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, мм	mm, мм	bar, бар	bar, бар	kg/m, кг/м	m, м
12,5	21,0	4	16	0,28	20
16,0	25,0	4	16	0,35	20
18,0	27,0	4	16	0,38	20
20,0	29,0	4	16	0,42	20
25,0	36,0	4	16	0,71	20
31,5	42,0	4	16	0,86	20
38,0	49,0	4	16	1,01	20
40,0	51,0	4	16	1,05	20
45,0	56,0	4	16	1,08	20
50,0	61,0	4	16	1,28	20
63,0	75,0	4	16	1,77	20
75,0	87,0	4	16	2,00	20
80,0	93,0	4	16	2,29	20