

🇱🇹 Žarna freono pildymui

Paskirtis: Freono (R-12 ir R-134a) padavimui į automatines oro kondicionavimo sistemas.

Vidinis sluoksnis: Sintetinės gumos, atsparus naftos produktams ir freonui.

Sutvirtinimas: Sintetinis tinklas.

Išorinis sluoksnis: Sintetinės gumos, atsparus naftos produktams, ozono ir oro sąlygų poveikiui.

Temperatūra: -30°C/+120°C



🇬🇧 Air conditioning hose

Applications: For conveying freon R-12 and R-134a in automotive air conditioning systems.

Tube: Oil and freon resistant synthetic rubber.

Reinforcement: High tensile synthetic textile filament yarn.

Cover: Oil, ozone and weather resistant synthetic rubber.

Temperature: -30°C/+120°C

🇷🇺 Рукав кондиционерный, для фреона

Применение: Рукав произведен для работы в системе кондиционирования, предназначен для транспортировки фреона R-12 и R134a в автомобильных кондиционерах.

Внутренний слой: Синтетический каучук, стойкий к воздействию фреона, маслостойкий.

Армирование: Синтетическая нить.

Наружный слой: Синтетический каучук, стойкий к воздействию озона и против высокой температуры, маслостойкий.

Температурный режим: -30°C/+120°C

For R-12

| 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 |
| 7,9 | 18,3 | 30 | 120 | 100 |
| 10,6 | 22,3 | 30 | 120 | 100 |
| 12,9 | 22,3 | 20 | 80 | 100 |

NT type for R-134a

| 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 |
| 8,2 | 15,7 | 30 | 120 | 100 |
| 11,0 | 19,0 | 30 | 120 | 100 |
| 15,2 | 23,0 | 15 | 60 | 100 |