

Žarna suvirinimo dujoms (N₂, Ar, CO₂)

Paskirtis: Guminė žarna azoto, argono, anglies dvideginio (N₂, Ar, CO₂) dujų tiekimui atliekant suvirinimo darbus dirbtuvėse, laivų statyklose, statybvietėse, gamyklose.

Vidinis sluoksnis: Sintetinė guma.

Sutvirtinimas: Sintetinis kordas.

Išorinis sluoksnis: Sintetinės gumos, atsparus oro poveikiui.

Temperatūra: -20°C/+60°C

Standartas: ISO 3821



Welding gas hose (N₂, Ar, CO₂)

Applications: For use with welding and allied processes in workshops, shipyards, construction sites and factories. Welding hose is suitable for transfer of argon, nitrogen and carbon dioxide gas.

Tube: Synthetic rubber.

Reinforcement: Synthetic cord.

Cover: Excellent ozone and weather resistant synthetic rubber.

Temperature: -20°C/+60°C

Standard: ISO 3821

Рукав для газов (N₂, Ar, CO₂)

Применение: Рукав для подачи азота, аргона, углекислого (N₂, Ar, CO₂) газа, для газовой сварки и резки металлов.

Внутренний слой: Синтетический каучук.

Армирование: Корд синтетических ткань.

Наружный слой: Синтетический каучук, стойкий к воздействию озона, устойчивый к атмосферным воздействиям.

Температурный режим: -20°C/+60°C

Стандарт: ISO 3821

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
5,0	12,0	20	60	100
6,3	13,3	20	60	100
8,0	15,0	20	60	100
10,0	17,0	20	60	100