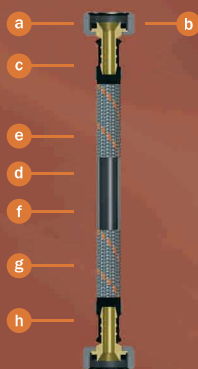


ГАЗ · GAS




FIL-GAS

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ TECHNICAL FEATURES



- a Никелированная латунь.
Nickel plated brass.
- b Прокладка не установлена.
Washer not incorporated.
- c Латунь.
Brass.
- d Резина NBR-PVC.
NBR-PVC rubber.
- e Нержавеющая сталь AISI 304.
Stainless Steel AISI 304.
- f Ø Внутр. 9 мм.
Inner Ø 9 mm.
- g Ø Внеш. 13 мм.
Outer Ø 13 mm.
- h Нержавеющая сталь AISI 304.
Stainless Steel AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNICAL DATA

-  Минимальный радиус кривизны. 27 мм.
Minimum curvature radius.
-  Рабочее давление. 10 bar.
Operating pressure.
-  Naturalный газ, бутан и пропан. Да / Yes
Natural gas, butane and propane.

DN 9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DN 9 APPLICATIONS



СОЕДИНЕНИЯ / END FITTINGS



Г1/2 Г3/8

Ш1/2 Ш3/8

К1/2 К3/8

Трубы снабжения для плит,
нагревателей и т.д.
Supply pipes for cookers, heaters, etc.



Ш: штуцер
Male

Г: гайка
Female

К: Уголок
Elbow

Код FIL-GAS CODE FIL-GAS	FIL-GAS	РАЗМЕР В CM LENGTH IN CMS	СОЕДИНИЯ END FITTINGS		
708 XXX XXX /Ru	708	XXX	001 005	Г1/2-Ш1/2 Г1/2-Г1/2	М-F 1/2" Н-Н 1/2"