



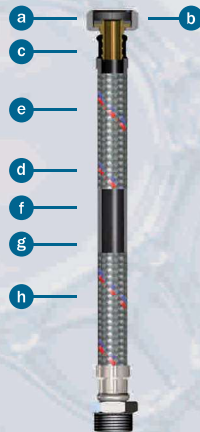
Ш: штуцер  
Male

Г: гайка  
Female

К: Уголок  
Elbow

7








## FIL-NOX GIGANTE



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ TECHNICAL FEATURES

- a** Никелированная латунь.  
Nickel plated brass.
- b** Резиновая прокладка (включена).  
Incorporated rubber washer.
- c** Латунь.  
Brass.
- d** Резина EPDM.  
EPDM rubber.
- e** Нержавеющая сталь AISI 304.  
Stainless Steel AISI 304.
- f** Ø Внутр. 13 мм.  
Inner Ø 13 mm.
- g** Ø Внеш. 19 мм.  
Outer Ø 19 mm.
- h** Нержавеющая сталь AISI 304.  
Stainless Steel AISI 304.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNICAL DATA

-  Напор воды при 3 bar.  
Nominal flow at 3 bar. 86 л/мин.
-  Минимальный радиус кривизны.  
Minimum curvature radius. 43 мм.
-  Рабочее давление.  
Operating pressure. 16 bar.
-  Максимальная температура.  
Maximum temperature. 110 °C
-  H<sub>2</sub>O Питьевая.  
Drinking H<sub>2</sub>O. Да / Yes
-  Потребление в питании.  
Food use. Да / Yes
-  Внутренний диаметр.  
Fitting inner diameter. 10 мм.

## DN 13 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DN 13 APPLICATIONS

86 л/мин.

43 мм.

16 bar.

110 °C

Да / Yes

Да / Yes

10 мм.



Водонагревательные приборы, цистерны, кондиционеры, солнечные панели и стиральные машинки. До 86 литров.

Water heaters, water tanks, air conditioning, solar panels and washing machines. Up to 86 liters.

## СОЕДИНЕНИЯ / END FITTINGS



Г1/2 Г3/4

Ш1/2 Ш3/4

К1/2 К3/4

Цифры, определяющие напор воды, ориентировочные, зависят от длины подводки и типа фитинга.

Information concerning flow rate is only for guidance and depends on connector length and end-fittings.

Код FIL-NOX GI CODE FIL-NOX GI	FIL NOX GIGANTE	РАЗМЕР В CM LENGHT IN CMS	СОЕДИНИЯ END FITTINGS		
705 XXX XXX /Ru	705	XXX	001	Г1/2-Ш1/2	M-F 1/2"
			005	Г1/2-Г1/2	H-H 1/2"
			026	Г3/4-Ш3/4	H-M 3/4"
			029	Г3/4-Г3/4	H-H 3/4"