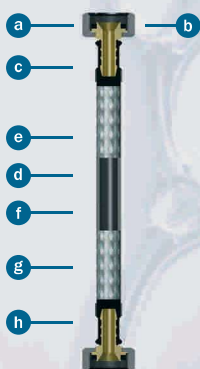


ВОДА · WATER

FIL-NOX

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. 8,5 мм.
Inner Ø 8,5 mm.
- g** Ø Внesh. 12,5 мм.
Outer Ø 12,5 mm.
- h** Нержавеющая сталь AISI 304.
Stainless Steel AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNICAL DATA

| | | |
|--|---|-----------|
| | Напор воды при 3 bar. Nominal flow at 3 bar. | 32 л/мин. |
| | Минимальный радиус кривизны. Minimum curvature radius. | 26 мм. |
| | Рабочее давление. Operating pressure. | 20 bar. |
| | Максимальная температура. Maximum temperature. | 110 °C |
| | H ₂ O Питьевая. Drinking H ₂ O. | Да / Yes |
| | Потребление в питании. Food use. | Да / Yes |
| | Внутренний диаметр. Fitting inner diameter. | 5,9 мм. |

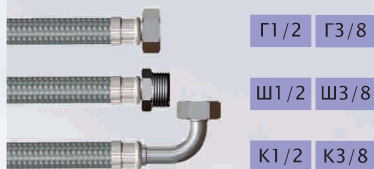
DN 8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DN 8 APPLICATIONS



САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ:
Раковины, биде, унитазы,
электрофеварки, электрорадиаторы.

SANITARY INSTALLATIONS:
Wash-basins, bidets, WC suites,
coffee machines, water heaters.

СОЕДИНЕНИЯ / END FITTINGS



Г1/2 Г3/8

Ш1/2 Ш3/8

К1/2 К3/8

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 CODE FIL-NOX | FIL NOX | РАЗМЕР В CM LENGHT IN CMS | СОЕДИНИЯ END FITTINGS | | |
|-----------------------------|---------|------------------------------|--------------------------|-----------|---------------|
| 701 XXX XXX /Ru | 701 | XXX | 001 | Г1/2-Ш1/2 | F-M 1/2" |
| | | | 005 | Г1/2-Г1/2 | F-F 1/2" |
| | | | 007 | Г3/8-Г1/2 | F 3/8"-F 1/2" |



Ш: штуцер
Male

Г: гайка
Female

К: Уголок
Elbow