

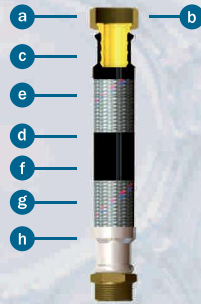


Ш: штуцер
Male

Г: гайка
Female

К: Уголок
Elbow

FIL-BOR INOX



	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
f Ø Внутр / Inner	20 мм.	25 мм.	32 мм.	40 мм.	50 мм.
g Ø Внеш / Outer	27,5 мм.	34,5 мм.	41 мм.	52 мм.	63 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ TECHNICAL FEATURES

- a Латунь.
Brass.
- b Соединение (не включено).
Washer not included.
- c Латунь.
Brass.
- d Резина EPDM.
EPDM rubber.
- e Нержавеющая сталь AISI 304.
Stainless Steel AISI 304.
- h Нержавеющая сталь AISI 304.
Stainless Steel AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DN TECHNICAL DATA DN

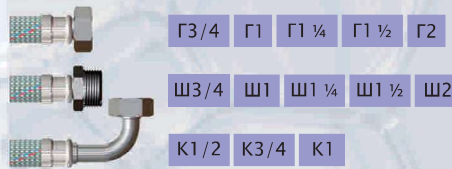
- Напор воды при 3 бар. (л/мин.)
Nominal flow at 3 bar. (l./min)
- Минимальный радиус кривизны. (мм.)
Minimum curvature radius. (mm)
- Рабочее давление. (bar)
Operating pressure. (bar)
- Максимальная температура. (°C)
Maximum temperature. (°C)
- H₂O Питьевая.
Drinking H₂O.
- Потребление в питании.
Food use.
- Внутренний диаметр. (мм.)
Fitting inner diameter. (mm)

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.

	20 3/4"	24 1"	32 1"1/4	40 1"1/2	50 2"
Напор воды при 3 бар. (л/мин.)	220	250	450	850	1400
Минимальный радиус кривизны. (мм.)	75	110	115	195	290
Рабочее давление. (bar)	16	10	6	6	6
Максимальная температура. (°C)	110	110	110	110	110
H ₂ O Питьевая.	Да/Yes	Да/Yes	Да/Yes	Да/Yes	Да/Yes
Потребление в питании.	Да/Yes	Да/Yes	Да/Yes	Да/Yes	Да/Yes
Внутренний диаметр. (мм.)	16	17,5	23	32	41

СОЕДИНЕНИЯ / END FITTINGS



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ APPLICATIONS



Компрессорные установки, счетчики, водные насосы и климатизация.
большие потоки от 134 литров.
Pressure units, water meters, water pumps, air conditioning.
Big Flow rate from 134 liters.

Код FIL-BOR CODE FIL-BOR	FIL-BOR INOX	РАЗМЕР В CM LENGHT IN CMS	СОЕДИНИЯ END FITTINGS	
704 XXX XXX /Ru	704	XXX	026 029	Г3/4-Ш3/4 Г3/4-Г3/4 Н-М 3/4" Н-Н 3/4"