

«BOSS» Основные стяжные соединения

Размеры: от $1/4"$ до 6".

Материалы: толстолистовая сталь и/или ковкий чугун, нержавеющая сталь и латунь.

Давление: максимальное рабочее давление 600 psi / 41bar (при использовании зажимов Boss и правильном крутящем моменте).

Описание: неметаллическое полимерное седло Boss (патент США 5,577,777), не подвержено коррозии, воздействию химических веществ и пара. Точная обработка обеспечивает плотное размещение седла на месте, не подвергая его никаким воздействиям. Рекомендуемая температура пара до 232°C, уплотнение происходит без затруднений, работает со всеми штоками Boss Ground.

Используется только с зажимами Boss, сделанными в США.



«BOSS» Соединение в сборе			
№ детали	Размер	Резьба	Материал
GF1*	$1/4"$	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF3*	$3/8"$	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF6	$1/2"$	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF26	$3/4"$	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF36	1"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF51	$1\frac{1}{4}"$	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF61	$1\frac{1}{2}"$	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF81**	2"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF96	$2\frac{1}{2}"$	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF111	3"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF141	4"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF201*	6"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
RGF26	$3/4"$	BSP/NPT	Нерж. сталь 316
RGF36	1"	BSP/NPT	Нерж. сталь 316
RGF51	$1\frac{1}{4}"$	BSP/NPT	Нерж. сталь 316
RGF61	$1\frac{1}{2}"$	BSP/NPT	Нерж. сталь 316
RGF 81	2"	BSP/NPT	Нерж. сталь 316
BGF26	$3/4"$	BSP/NPT	Латунь
BGF36	1"	BSP/NPT	Латунь
BGF51	$1\frac{1}{4}"$	BSP/NPT	Латунь
BGF61	$1\frac{1}{2}"$	BSP/NPT	Латунь
BGF81	2"	BSP/NPT	Латунь

* GF1, GF3, GF201 поставляются с медными седлами Spuds

** GF81 не используются с зажимами Boss #250 и #306