

«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 / 41 бар (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 1/4"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF61	1 1/2"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF81**	2"	BSP/NPT	Толстолистовая сталь/Ковкий чугун
GF96	2 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 1/4"	BSP/NPT	Нерж. сталь 316
RGF61	1 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 1/4"	BSP/NPT	Латунь
BGF61	1 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.