

Свойства

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Уплотнение ввертного штуцера кольцом круглого сечения
Соединение 2	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 60°
Модель	Ввертный штуцер
Конструкция	прямые
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Изделие

Наименование	G1	G2	SW (mm)	Кольцо круглого сечения
GE НМО 10 НВ 02	M 10 x 1	G 1/8" -28	15	8,00 x 1,50
GE НМО 12 НВ 02	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	18	9,30 x 2,30
GE НМО 12 НВ 04	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	18	9,30 x 2,30
GE НМО 14 НВ 04	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	20	11,30 x 2,30
GE НМО 14 НВ 06	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	20	11,30 x 2,30
GE НМО 16 НВ 04	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	22	13,30 x 2,30
GE НМО 16 НВ 06	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	22	13,30 x 2,30
GE НМО 18 НВ 06	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	24	15,30 x 2,30
GE НМО 18 НВ 08	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	24	15,30 x 2,30
GE НМО 20 НВ 08	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	28	17,30 x 2,30
GE НМО 22 НВ 08	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	28	19,30 x 2,30
GE НМО 22 НВ 10	M 22 x 1,5	G 5/8" -14	28	19,30 x 2,30
GE НМО 22 НВ 12	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	28	19,30 x 2,30
GE НМО 27 НВ 12	M 27 x 2	G 3/4" -14	33	23,47 x 2,95
GE НМО 27 НВ 16	M 27 x 2	G 1" -11	33	23,47 x 2,95
GE НМО 33 НВ 16	M 33 x 2	G 1" -11	42	29,74 x 2,95
GE НМО 42 НВ 20	M 42 x 2	G 1.1/4" -11	50	38,00 x 3,00
GE НМО 48 НВ 24	M 48 x 2	G 1.1/2" -11	56	44,00 x 3,00

SW = размер под ключ