

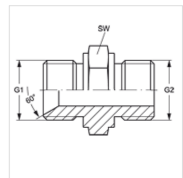
Свойства			
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая		
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 60°		
Соединение 2	Наружная резьба BSP, цилиндрическая		
Форма уплотнения 2	Форма А		
Модель	Ввертный штуцер		
Конструкция	прямые		
Материал	Сталь		
Защита поверхности	Гальваническое покрытие		



55

70

85



Наименование	G1	G2	SW (mm)
GE H 06 R	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	(mm) 19
GE H 08 R 06	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	22
GE H 08 R 10	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	22
GE H 10 R	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	24
GE H 10 R 13	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 13 R 20	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 16 R 13	M 26 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 16 R 20	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R	M 30 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R 25	M 30 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 25 R	M 38 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 32 R	M 45 x 1,5	G 1.1/4" -11	50

G 1.1/2" -11

G 2.1/2" -11

G 2" -11

SW = размер под ключ

GE H 40 R

GE H 50 R

GE H 60 R

Изделие

RODUGUTLI MODE	ПИС
Варианты изде	תועוני

**GE H00R VA** Ввертный штуцер, нержавеющая сталь

M 52 x 1,5

M 65 x 2

M 78 x 2