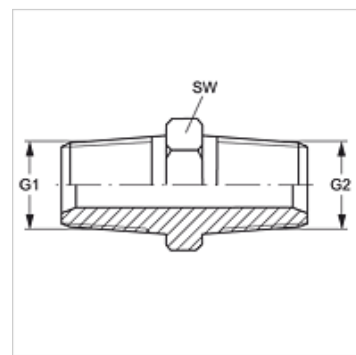


**Свойства**

Соединение 1	Наружная резьба BSPT, коническая
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Соединение 2	Наружная резьба BSPT, коническая
Форма уплотнения 2	Резьбовое уплотнение
Модель	Ввертный штуцер
Конструкция	прямые
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие

**Изделие**

Наименование	G1	G2	SW (мм)
<b>G HRK 02</b>	R 1/8" K	R 1/8" K	12
<b>G 02 HRK 04</b>	R 1/8" K	R 1/4" K	14
<b>G 02 HRK 06</b>	R 1/8" K	R 3/8" K	17
<b>G HRK 04</b>	R 1/4" K	R 1/4" K	14
<b>G 04 HRK 06</b>	R 1/4" K	R 3/8" K	17
<b>G 04 HRK 08</b>	R 1/4" K	R 1/2" K	22
<b>G HRK 06</b>	R 3/8" K	R 3/8" K	17
<b>G 06 HRK 08</b>	R 3/8" K	R 1/2" K	22
<b>G 06 HRK 12</b>	R 3/8" K	R 3/4" K	27
<b>G 06 HRK 16</b>	R 3/8" K	R 1" K	36
<b>G HRK 08</b>	R 1/2" K	R 1/2" K	22
<b>G 08 HRK 10</b>	R 1/2" K	R 5/8" K	24
<b>G 08 HRK 12</b>	R 1/2" K	R 3/4" K	27
<b>G 08 HRK 16</b>	R 1/2" K	R 1" K	36
<b>G HRK 10</b>	R 5/8" K	R 5/8" K	24
<b>G HRK 12</b>	R 3/4" K	R 3/4" K	27
<b>G 12 HRK 16</b>	R 3/4" K	R 1" K	36
<b>G HRK 16</b>	R 1" K	R 1" K	36
<b>G 16 HRK 20</b>	R 1" K	R 1.1/4" K	46
<b>G HRK 20</b>	R 1.1/4" K	R 1.1/4" K	46
<b>G 20 HRK 24</b>	R 1.1/4" K	R 1.1/2" K	50
<b>G HRK 24</b>	R 1.1/2" K	R 1.1/2" K	50
<b>G 24 HRK 32</b>	R 1.1/2" K	R 2" K	65
<b>G HRK 32</b>	R 2" K	R 2" K	65

SW = размер под ключ

**Варианты изделия**

<b>G HRK VA</b>	Ввертный штуцер, нержавеющая сталь
-----------------	------------------------------------