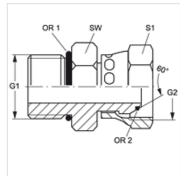
## **GE HRO AOB**

## Ввертный штуцер



| Свойства           |   |  |  |
|--------------------|---|--|--|
| Соединение 1       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая           |  |  |
| Форма уплотнения 1 | Форма G                                       |  |  |
| Соединение 2       | Гаечная резьба BSP                            |  |  |
| Форма уплотнения 2 | Наружный конус 60° с кольцом круглого сечения |  |  |
| Модель             | Ввертный штуцер                               |  |  |
| Конструкция        | прямые  |  |  |
| Материал           | Сталь   |  |  |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие                       |  |  |





| Изделие       |              |            |    |              |            |
|---------------|--------------|------------|----|--------------|------------|
| Наименование  | G1 + G2      | SW<br>(mm) | S1 | OR1          | OR2        |
| GE HRO 04 AOB | G 1/4" -19   | 20         | 17 | 10,77 x 2,62 | 6,0 x 1,0  |
| GE HRO 06 AOB | G 3/8" -19   | 24         | 22 | 13,94 x 2,62 | 8,1 x 1,6  |
| GE HRO 08 AOB | G 1/2" -14   | 28         | 27 | 17,86 x 2,62 | 12,1 x 1,6 |
| GE HRO 12 AOB | G 3/4" -14   | 35         | 32 | 23,47 x 2,62 | 17,1 x 1,6 |
| GE HRO 16 AOB | G 1" -11     | 43         | 41 | 29,75 x 3,53 | 22,1 x 1,6 |
| GE HRO 20 AOB | G 1.1/4" -11 | 52         | 50 | 37,69 x 3,53 | 29,1 x 1,6 |
| GE HRO 24 AOB | G 1.1/2" -11 | 58         | 60 | 44,04 x 3,53 | 35,1 x 1,6 |

SW, S1, S2 = размер под ключ