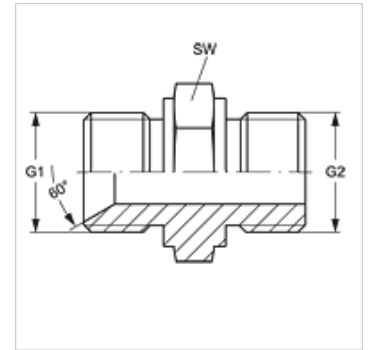
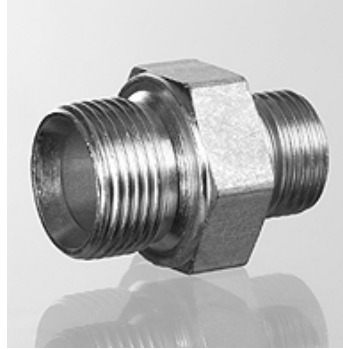


# GE H00R

## Tubuladura macho

### Características

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Conexión 1                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1       | Cono interior de 60°               |
| Conexión 2                  | Roscas exteriores BSP cilíndricas  |
| Forma de obturación 2       | Forma A                            |
| Construcción                | Tubuladura macho                   |
| Forma constructiva          | recto                              |
| Material                    | Acero                              |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado      |



### Artículo

| Denominación | G1         | G2           | SW<br>(mm) |
|--------------|------------|--------------|------------|
| GE H 06 R    | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19   | 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         |
| GE H 40 R    | M 52 x 1,5 | G 1.1/2" -11 | 55         |
| GE H 50 R    | M 65 x 2   | G 2" -11     | 70         |
| GE H 60 R    | M 78 x 2   | G 2.1/2" -11 | 85         |

SW = ancho de llave

### Variantes de producto

GE H00R VA Tubuladura macho, Acero fino