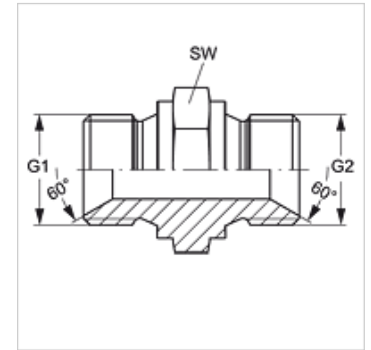


## Características

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Conexión 1                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1       | Cono interior de 60°               |
| Conexión 2                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2       | Cono interior de 60°               |
| Construcción                | Conector                           |
| Forma constructiva          | recto                              |
| Material                    | Acero                              |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado      |



## Artículo

| Denominación | G1         | G2         | SW<br>(mm) |
|--------------|------------|------------|------------|
| G 04 H 02    | M 12 x 1,5 | M 10 x 1   | 17         |
| G H 04       | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 17         |
| G 06 H 04    | M 14 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 19         |
| G H 06       | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 19         |
| G 08 H 04    | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 22         |
| G 08 H 06    | M 16 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 22         |
| G H 08       | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 22         |
| G H 10       | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 24         |
| G 13 H 10    | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 27         |
| G H 13       | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27         |
| G H 16       | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 32         |
| G H 20       | M 30 x 1,5 | M 30 x 1,5 | 36         |
| G H 25       | M 38 x 1,5 | M 38 x 1,5 | 46         |
| G 25 H 20    | M 38 x 1,5 | M 30 x 1,5 | 46         |
| G 32 H 25    | M 45 x 1,5 | M 38 x 1,5 | 55         |
| G H 32       | M 45 x 1,5 | M 45 x 1,5 | 55         |
| G 40 H 32    | M 52 x 1,5 | M 45 x 1,5 | 55         |
| G H 40       | M 52 x 1,5 | M 52 x 1,5 | 55         |
| G 50 H 40    | M 65 x 2   | M 52 x 1,5 | 65         |
| G H 50       | M 65 x 2   | M 65 x 2   | 65         |
| G H 60       | M 78 x 2   | M 78 x 2   | 80         |

SW = ancho de llave