

GE HMO HB

Tubuladura macho

Características

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



Artículo

| Denominación | G1 | G2 | SW (mm) | OR |
|-----------------|------------|--------------|------------|--------------|
| GE HMO 10 HB 02 | M 10 x 1 | G 1/8" -28 | 15 | 8,00 x 1,50 |
| GE HMO 12 HB 02 | M 12 x 1,5 | G 1/8" -28 | 18 | 9,30 x 2,30 |
| GE HMO 12 HB 04 | M 12 x 1,5 | G 1/4" -19 | 18 | 9,30 x 2,30 |
| GE HMO 14 HB 04 | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19 | 20 | 11,30 x 2,30 |
| GE HMO 14 HB 06 | M 14 x 1,5 | G 3/8" -19 | 20 | 11,30 x 2,30 |
| GE HMO 16 HB 04 | M 16 x 1,5 | G 1/4" -19 | 22 | 13,30 x 2,30 |
| GE HMO 16 HB 06 | M 16 x 1,5 | G 3/8" -19 | 22 | 13,30 x 2,30 |
| GE HMO 18 HB 06 | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19 | 24 | 15,30 x 2,30 |
| GE HMO 18 HB 08 | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14 | 24 | 15,30 x 2,30 |
| GE HMO 20 HB 08 | M 20 x 1,5 | G 1/2" -14 | 28 | 17,30 x 2,30 |
| GE HMO 22 HB 08 | M 22 x 1,5 | G 1/2" -14 | 28 | 19,30 x 2,30 |
| GE HMO 22 HB 10 | M 22 x 1,5 | G 5/8" -14 | 28 | 19,30 x 2,30 |
| GE HMO 22 HB 12 | M 22 x 1,5 | G 3/4" -14 | 28 | 19,30 x 2,30 |
| GE HMO 27 HB 12 | M 27 x 2 | G 3/4" -14 | 33 | 23,47 x 2,95 |
| GE HMO 27 HB 16 | M 27 x 2 | G 1" -11 | 33 | 23,47 x 2,95 |
| GE HMO 33 HB 16 | M 33 x 2 | G 1" -11 | 42 | 29,74 x 2,95 |
| GE HMO 42 HB 20 | M 42 x 2 | G 1.1/4" -11 | 50 | 38,00 x 3,00 |
| GE HMO 48 HB 24 | M 48 x 2 | G 1.1/2" -11 | 56 | 44,00 x 3,00 |

SW = ancho de llave