

# L HMO HB

## Tubuladura macho, en L

### Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Conexión 1</b>                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica                 |
| <b>Forma de obturación 1</b>       | Obturación por junta tórica en la tubuladura macho |
| <b>Conexión 2 + 3</b>              | Roscas exteriores BSP cilíndricas                  |
| <b>Forma de obturación 2 + 3</b>   | Cono interior de 60°                               |
| <b>Construcción</b>                | Tubuladura macho, dirección ajustable              |
| <b>Forma constructiva</b>          | en L   |
| <b>Material</b>                    | Acero  |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado                      |



### Artículo

| Denominación   | G1         | G2 + G3    | SW<br>(mm) | S1 | OR         |
|----------------|------------|------------|------------|----|------------|
| L HMO 12 HB 02 | M 12 x 1,5 | G 1/8" -28 | 14         | 18 | 9,3 x 2,4  |
| L HMO 12 HB 04 | M 12 x 1,5 | G 1/4" -19 | 14         | 18 | 9,3 x 2,4  |
| L HMO 14 HB 04 | M 14 x 1,5 | G 1/4" -19 | 14         | 20 | 11,3 x 2,4 |
| L HMO 14 HB 06 | M 14 x 1,5 | G 3/8" -19 | 19         | 20 | 11,3 x 2,4 |
| L HMO 16 HB 04 | M 16 x 1,5 | G 1/4" -19 | 19         | 22 | 13,3 x 2,4 |
| L HMO 16 HB 06 | M 16 x 1,5 | G 3/8" -19 | 19         | 22 | 13,3 x 2,4 |
| L HMO 18 HB 06 | M 18 x 1,5 | G 3/8" -19 | 19         | 24 | 15,3 x 2,4 |
| L HMO 18 HB 08 | M 18 x 1,5 | G 1/2" -14 | 19         | 24 | 15,3 x 2,4 |
| L HMO 20 HB 08 | M 20 x 1,5 | G 1/2" -14 | 27         | 28 | 17,3 x 2,4 |
| L HMO 22 HB 08 | M 22 x 1,5 | G 1/2" -14 | 22         | 28 | 19,3 x 2,4 |
| L HMO 22 HB 12 | M 22 x 1,5 | G 3/4" -14 | 22         | 28 | 19,3 x 2,4 |

SW, S1, S2 = ancho de llave