

L HMO HJ

Tubuladura macho, en L

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Obturación por junta tórica en la tubuladura macho |
| Conexión 2 + 3 | Rosca exterior UN/UNF |
| Forma de obturación 2 + 3 | Cono exterior 74° |
| Construcción | Tubuladura macho, dirección ajustable |
| Forma constructiva | en L |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | G1 | G2 + G3 | SW (mm) | S1 | OR |
|----------------|------------|----------------|------------|----|------------|
| L HMO 10 HJ 04 | M 10 x 1 | 7/16" -20 UNF | 11 | 13 | 8,2 x 1,5 |
| L HMO 10 HJ 05 | M 10 x 1 | 1/2" -20 UNF | 13 | 14 | 8,2 x 1,5 |
| L HMO 12 HJ 04 | M 12 x 1,5 | 7/16" -20 UNF | 13 | 17 | 9,4 x 2,1 |
| L HMO 12 HJ 05 | M 12 x 1,5 | 1/2" -20 UNF | 13 | 17 | 9,4 x 2,1 |
| L HMO 14 HJ 06 | M 14 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 14 | 19 | 11,4 x 2,1 |
| L HMO 16 HJ 06 | M 16 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 19 | 22 | 13,4 x 2,1 |
| L HMO 16 HJ 08 | M 16 x 1,5 | 3/4" -16 UNF | 19 | 22 | 13,4 x 2,1 |
| L HMO 18 HJ 08 | M 18 x 1,5 | 3/4" -16 UNF | 19 | 24 | 15,4 x 2,1 |
| L HMO 18 HJ 10 | M 18 x 1,5 | 7/8" -14 UNF | 22 | 24 | 15,4 x 2,1 |
| L HMO 22 HJ 10 | M 22 x 1,5 | 7/8" -14 UNF | 22 | 27 | 19,4 x 2,1 |
| L HMO 22 HJ 12 | M 22 x 1,5 | 1.1/16" -12 UN | 27 | 27 | 19,4 x 2,1 |
| L HMO 27 HJ 12 | M 27 x 2 | 1.1/16" -12 UN | 27 | 32 | 23,7 x 2,8 |
| L HMO 27 HJ 16 | M 27 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 27 | 32 | 23,7 x 2,8 |
| L HMO 33 HJ 16 | M 33 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 33 | 41 | 29,7 x 2,8 |
| L HMO 42 HJ 20 | M 42 x 2 | 1.5/8" -12 UN | 41 | 50 | 38,7 x 2,8 |
| L HMO 48 HJ 24 | M 48 x 2 | 1.7/8" -12 UN | 48 | 55 | 46,7 x 2,8 |

SW, S1, S2 = ancho de llave