

L HMO HB

Manchon fileté, forme L

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Étanchéité par joint torique sur manchon fileté |
| Raccord 2 + 3 | filet ext. BSP cylindrique |
| Étanchéité 2 + 3 | Cône intérieur 60° |
| Construction | Manchon fileté, direction réglable |
| Conception | Forme L |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Article

| Désignation | G1 | G2 + G3 | SW (mm) | S1 | Joint torique |
|----------------|------------|------------|------------|----|---------------|
| 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 = largeur de clé