

GE HRO AJ

Tubuladura macho

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Molde G |
| Conexión 2 | Roscas de tuerca UN/UNF |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 74° |
| Construcción | Tubuladura macho |
| Forma constructiva | recto |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | G1 | G2 | SW (mm) | S1 | OR |
|-----------------|--------------|----------------|------------|----|--------------|
| GE HRO 02 AJ 04 | G 1/8" -28 | 7/16" -20 UNF | 16 | 16 | 8,00 x 2,00 |
| GE HRO 04 AJ | G 1/4" -19 | 7/16" -20 UNF | 20 | 16 | 10,77 x 2,62 |
| GE HRO 04 AJ 05 | G 1/4" -19 | 1/2" -20 UNF | 20 | 17 | 10,77 x 2,62 |
| GE HRO 04 AJ 08 | G 1/4" -19 | 3/4" -16 UNF | 20 | 22 | 10,77 x 2,62 |
| GE HRO 06 AJ 04 | G 3/8" -19 | 7/16" -20 UNF | 24 | 16 | 13,94 x 2,62 |
| GE HRO 06 AJ 05 | G 3/8" -19 | 1/2" -20 UNF | 24 | 17 | 13,94 x 2,62 |
| GE HRO 06 AJ | G 3/8" -19 | 9/16" -18 UNF | 24 | 19 | 13,94 x 2,62 |
| GE HRO 06 AJ 08 | G 3/8" -19 | 3/4" -16 UNF | 24 | 22 | 13,94 x 2,62 |
| GE HRO 06 AJ 10 | G 3/8" -19 | 7/8" -14 UNF | 24 | 27 | 13,94 x 2,62 |
| GE HRO 08 AJ 06 | G 1/2" -14 | 9/16" -18 UNF | 28 | 19 | 17,86 x 2,62 |
| GE HRO 08 AJ | G 1/2" -14 | 3/4" -16 UNF | 28 | 22 | 17,86 x 2,62 |
| GE HRO 08 AJ 10 | G 1/2" -14 | 7/8" -14 UNF | 28 | 27 | 17,86 x 2,62 |
| GE HRO 08 AJ 12 | G 1/2" -14 | 1.1/16" -12 UN | 28 | 32 | 17,86 x 2,62 |
| GE HRO 12 AJ 10 | G 3/4" -14 | 7/8" -14 UNF | 35 | 27 | 23,47 x 2,62 |
| GE HRO 12 AJ 16 | G 3/4" -14 | 1.5/16" -12 UN | 35 | 38 | 23,47 x 2,62 |
| GE HRO 16 AJ 12 | G 1" -11 | 1.1/16" -12 UN | 43 | 32 | 29,74 x 3,53 |
| GE HRO 16 AJ 20 | G 1" -11 | 1.5/8" -12 UN | 43 | 50 | 29,74 x 3,53 |
| GE HRO 20 AJ 16 | G 1.1/4" -11 | 1.5/16" -12 UN | 52 | 38 | 37,69 x 3,53 |
| GE HRO 20 AJ 24 | G 1.1/4" -11 | 1.7/8" -12 UN | 52 | 58 | 37,69 x 3,53 |

SW, S1, S2 = ancho de llave