

Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | O-Ring-Abdichtung am Einschraub-Stutzen |
| Anschluss 2 | ORFS-Muttergewinde |
| Dichtform 2 | flachdichtend |
| Bauart | Einschraub-Stutzen |
| Bauform | gerade |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Artikel

| Bezeichnung | G1 | G2 | SW (mm) | S1 | OR |
|------------------|------------|-----------------|------------|----|------------|
| GE HMO 12 AJF 04 | M 12 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 17 | 17 | 9,4 x 2,1 |
| GE HMO 14 AJF 06 | M 14 x 1,5 | 11/16" -16 UN | 19 | 22 | 11,4 x 2,1 |
| GE HMO 16 AJF 06 | M 16 x 1,5 | 11/16" -16 UN | 22 | 22 | 13,4 x 2,1 |
| GE HMO 16 AJF 08 | M 16 x 1,5 | 13/16" -16 UN | 22 | 24 | 13,4 x 2,1 |
| GE HMO 22 AJF 10 | M 22 x 1,5 | 1" -14 UNS | 27 | 30 | 19,4 x 2,1 |
| GE HMO 27 AJF 10 | M 27 x 2 | 1" -14 UNS | 27 | 30 | 23,7 x 2,8 |
| GE HMO 27 AJF 12 | M 27 x 2 | 1.3/16" -12 UN | 32 | 36 | 23,7 x 2,8 |
| GE HMO 33 AJF 16 | M 33 x 2 | 1.7/16" -12 UN | 41 | 41 | 29,7 x 2,8 |
| GE HMO 42 AJF 20 | M 42 x 2 | 1.11/16" -12 UN | 50 | 50 | 38,7 x 2,8 |

SW, S1, S2 = Schlüsselweite