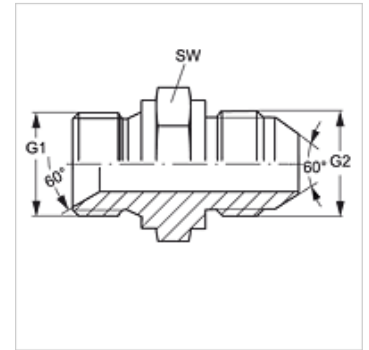


G HB HJR

Tubuladura macho

Características

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 60° |
| Conexión 2 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 2 | Cono exterior 60° |
| Construcción | Tubuladura macho |
| Forma constructiva | recto |
| Norma conexión 2 | JIS B 8363 |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | G1 + G2 | SW (mm) |
|--------------|------------|------------|
| G HB 04 HJR | G 1/4" -19 | 19 |
| G HB 06 HJR | G 3/8" -19 | 22 |
| G HB 08 HJR | G 1/2" -14 | 27 |
| G HB 12 HJR | G 3/4" -14 | 32 |
| G HB 16 HJR | G 1" -11 | 41 |

SW = ancho de llave