

# 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<br>(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