

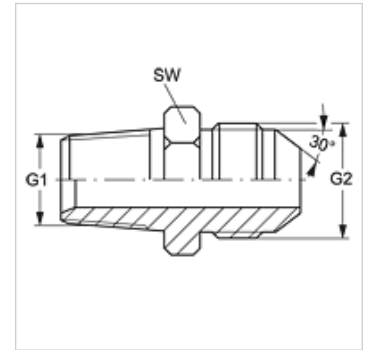
# GE HRK HJR

Tubuladura macho

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Conexión 1                  | Roscas exteriores BSPT cónicas    |
| Forma de obturación 1       | obturación de rosca               |
| 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) |
|---------------|------------|--------------|------------|
| GE HRK 02 HJR | R 1/8" K   | G 1/8" -28   | 14         |
| GE HRK 04 HJR | R 1/4" K   | G 1/4" -19   | 19         |
| GE HRK 06 HJR | R 3/8" K   | G 3/8" -19   | 22         |
| GE HRK 08 HJR | R 1/2" K   | G 1/2" -14   | 27         |
| GE HRK 12 HJR | R 3/4" K   | G 3/4" -14   | 37         |
| GE HRK 16 HJR | R 1" K     | G 1" -11     | 41         |
| GE HRK 20 HJR | R 1.1/4" K | G 1.1/4" -11 | 50         |
| GE HRK 24 HJR | R 1.1/2" K | G 1.1/2" -11 | 55         |

SW = ancho de llave