

# G HN VA

Tubuladura de unión

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Conexión 1            | Roscas exteriores NPT |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca   |
| Conexión 2            | Roscas exteriores NPT |
| Forma de obturación 2 | obturación de rosca   |
| Construcción          | Tubuladura de unión   |
| Forma constructiva    | recto                 |
| Material              | Acero fino            |



## Artículo

| Denominación  | G1               | G2               | SW<br>(mm) |
|---------------|------------------|------------------|------------|
| G HN 02 VA    | 1/8" -27 NPT     | 1/8" -27 NPT     | 12         |
| G 04 HN 02 VA | 1/4" -18 NPT     | 1/8" -27 NPT     | 16         |
| G HN 04 VA    | 1/4" -18 NPT     | 1/4" -18 NPT     | 14         |
| G 06 HN 02 VA | 3/8" -18 NPT     | 1/8" -27 NPT     | 19         |
| G 06 HN 04 VA | 3/8" -18 NPT     | 1/4" -18 NPT     | 19         |
| G HN 06 VA    | 3/8" -18 NPT     | 3/8" -18 NPT     | 19         |
| G 08 HN 04 VA | 1/2" -14 NPT     | 1/4" -18 NPT     | 22         |
| G 08 HN 06 VA | 1/2" -14 NPT     | 3/8" -18 NPT     | 22         |
| G HN 08 VA    | 1/2" -14 NPT     | 1/2" -14 NPT     | 22         |
| G 12 HN 08 VA | 3/4" -14 NPT     | 1/2" -14 NPT     | 29         |
| G HN 12 VA    | 3/4" -14 NPT     | 3/4" -14 NPT     | 27         |
| G 16 HN 08 VA | 1" -11,5 NPT     | 1/2" -14 NPT     | 35         |
| G 16 HN 12 VA | 1" -11,5 NPT     | 3/4" -14 NPT     | 36         |
| G HN 16 VA    | 1" -11,5 NPT     | 1" -11,5 NPT     | 36         |
| G HN 20 VA    | 1.1/4" -11,5 NPT | 1.1/4" -11,5 NPT | 46         |
| G HN 24 VA    | 1.1/2" -11,5 NPT | 1.1/2" -11,5 NPT | 50         |
| G HN 32 VA    | 2" -11,5 NPT     | 2" -11,5 NPT     | 65         |

SW = ancho de llave

## Variantes de producto

|      |                            |
|------|----------------------------|
| G HN | Tubuladura de unión, Acero |
|------|----------------------------|