

# GE HRED AJ VA

Tubuladura macho

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Conexión 1            | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Forma E                           |
| Conexión 2            | Roscas de tuerca UN/UNF           |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 74°              |
| Construcción          | Tubuladura macho                  |
| Forma constructiva    | recto                             |
| Material              | Acero fino                        |



## Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR

FPM (Viton) a petición de

## Artículo

| Denominación        | G1         | G2             | SW<br>(mm) | S1 |
|---------------------|------------|----------------|------------|----|
| GE HRED 02 AJ 04 VA | G 1/8" -28 | 7/16" -20 UNF  | 14         | 16 |
| GE HRED 04 AJ 06 VA | G 1/4" -19 | 9/16" -18 UNF  | 19         | 19 |
| GE HRED 06 AJ 08 VA | G 3/8" -19 | 3/4" -16 UNF   | 22         | 22 |
| GE HRED 08 AJ 10 VA | G 1/2" -14 | 7/8" -14 UNF   | 27         | 27 |
| GE HRED 12 AJ VA    | G 3/4" -14 | 1.1/16" -12 UN | 32         | 32 |
| GE HRED 16 AJ VA    | G 1" -11   | 1.5/16" -12 UN | 41         | 38 |

SW, S1, S2 = ancho de llave

## Variantes de producto

GE HRED AJ Tubuladura macho, Acero

## Piezas de repuesto

WD V Junta blanda para racores ED