

# HFM T AJ HJ

Racor de medición, serie M16 x 2

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Conexión 1                  | Conexión de medición M 16 x 2  |
| Conexión 2                  | Roscas de tuerca UN/UNF        |
| Forma de obturación 2       | Cono interior de 74°           |
| Conexión 3                  | Rosca exterior UN/UNF          |
| Forma de obturación 3       | Cono exterior 74°              |
| Construcción                | Adaptador para racor de prueba |
| Forma constructiva          | en T                           |
| Volumen de suministro       | con tapa de cierre             |
| Temperatura min.            | -20 °C                         |
| Temperatura max.            | 100 °C                         |
| Material                    | Acero                          |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado  |



## Artículo

| Denominación   | G1       | G2 + G3        | Presión de servicio máx.<br>(bar) | SW<br>(mm) | S1 |
|----------------|----------|----------------|-----------------------------------|------------|----|
| HFM T AJ 05 HJ | M 16 x 2 | 1/2" -20 UNF   | 420                               | 36         | 17 |
| HFM T AJ 06 HJ | M 16 x 2 | 9/16" -18 UNF  | 350                               | 36         | 19 |
| HFM T AJ 08 HJ | M 16 x 2 | 3/4" -16 UNF   | 350                               | 36         | 22 |
| HFM T AJ 10 HJ | M 16 x 2 | 7/8" -14 UNF   | 350                               | 36         | 27 |
| HFM T AJ 12 HJ | M 16 x 2 | 1.1/16" -12 UN | 350                               | 41         | 32 |
| HFM T AJ 16 HJ | M 16 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 250                               | 46         | 38 |

## Piezas de repuesto

HFM VK Tapa de cierre