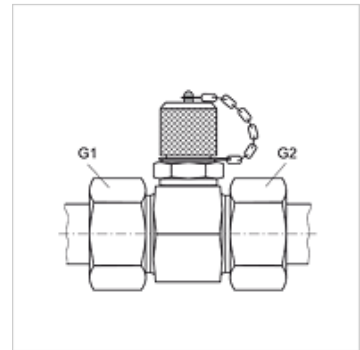


### Características

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Conexión 1 + 2</b>              | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| <b>Forma de obturación 1 + 2</b>   | Cono interior de 24°               |
| <b>Conexión 3</b>                  | Conexión de medición M 16 x 2      |
| <b>Forma constructiva</b>          | en T                               |
| <b>Norma</b>                       | DIN 2353<br>ISO 8434-1             |
| <b>Volumen de suministro</b>       | con tapa de cierre                 |
| <b>Temperatura min.</b>            | -20 °C                             |
| <b>Temperatura max.</b>            | 100 °C                             |
| <b>Material</b>                    | Acero                              |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado      |



### Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

### Artículo

| Denominación | Serie | Ø exterior tubo (mm) | G1 + G2    | Presión de servicio máx. (bar) |
|--------------|-------|----------------------|------------|--------------------------------|
| HFM T HL 04  | L     | 6                    | M 12 x 1,5 | 315                            |
| HFM T HL 06  | L     | 8                    | M 14 x 1,5 | 315                            |
| HFM T HL 08  | L     | 10                   | M 16 x 1,5 | 315                            |
| HFM T HL 10  | L     | 12                   | M 18 x 1,5 | 315                            |
| HFM T HL 13  | L     | 15                   | M 22 x 1,5 | 315                            |
| HFM T HL 16  | L     | 18                   | M 26 x 1,5 | 315                            |
| HFM T HL 20  | L     | 22                   | M 30 x 2   | 160                            |
| HFM T HL 25  | L     | 28                   | M 36 x 2   | 160                            |
| HFM T HL 32  | L     | 35                   | M 45 x 2   | 160                            |
| HFM T HL 40  | L     | 42                   | M 52 x 2   | 160                            |
|              |       |                      |            |                                |
| HFM T HS 03  | S     | 6                    | M 14 x 1,5 | 630                            |
| HFM T HS 04  | S     | 8                    | M 16 x 1,5 | 630                            |
| HFM T HS 06  | S     | 10                   | M 18 x 1,5 | 630                            |
| HFM T HS 08  | S     | 12                   | M 20 x 1,5 | 630                            |
| HFM T HS 10  | S     | 14                   | M 22 x 1,5 | 630                            |
| HFM T HS 13  | S     | 16                   | M 24 x 1,5 | 400                            |
| HFM T HS 16  | S     | 20                   | M 30 x 2   | 400                            |
| HFM T HS 20  | S     | 25                   | M 36 x 2   | 400                            |
| HFM T HS 25  | S     | 30                   | M 42 x 2   | 400                            |
| HFM T HS 32  | S     | 38                   | M 52 x 2   | 315                            |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado

### Variantes de producto

|                           |  |
|---------------------------|--|
| HFM T HL VA / HFM T HS VA | Racor de medición, serie M16 x 2, Acero fino |
| XHFM T HL / XHFM T HS     | Racor de medición, serie M16 x 2, Acero      |

### Piezas de repuesto

|        |                |
|--------|----------------|
| HFM VK | Tapa de cierre |
|--------|----------------|