

# HFM MMA 16

Racor de medición, serie M16 x 1,5

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Conexión 1                  | Rosca interior BSP cilíndricas                      |
| Forma de obturación 1       | sellado con Junta tórica                            |
| Conexión 2                  | Conexión de medición M 16 x 1,5                     |
| Construcción                | Tubuladura de rosca hembra con conexión de medición |
| Suplemento construcción     | para fijación de mamparo                            |
| Volumen de suministro       | con contratuerca y junta tórica                     |
| Temperatura min.            | -20 °C  |
| Temperatura max.            | 100 °C  |
| Material                    | Acero   |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado                       |



## Artículo

| Denominación   | G1         | Presión de servicio máx.<br>(bar) | OR        |
|----------------|------------|-----------------------------------|-----------|
| HFM MMA 1/4-16 | G 1/4" -19 | 630                               | 5,0 x 1,5 |
| HFM MMA 1/2-16 | G 1/2" -14 | 630                               | 9,0 x 1,8 |