

# TKM OV IR

Manguito para acoplamiento de regulación de la temperatura sin válvula

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Conexión 1            | Rosca interior BSP cilíndricas                 |
| Forma de obturación 1 | para empalme roscado en A, B y en su caso en E |
| Material              | Latón  |



## Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

## Artículo

| Denominación    | DN* | Roscas interiores | Medida conector (mm) | Presión de servicio (bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) | SW (mm) |
|-----------------|-----|-------------------|----------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| TKM 09 OV 06 IR | 6   | G 1/4" -19        | 9                    | 15,0                      | 3        | -15                                  | 150                                  | 17      |
| TKM 13 OV 06 IR | 6   | G 1/4" -19        | 13                   | 15,0                      | 3        | -15                                  | 150                                  | 17      |
| TKM 13 OV 10 IR | 10  | G 3/8" -19        | 13                   | 15,0                      | 3        | -15                                  | 150                                  | 22      |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado – SW = ancho de llave