

TKM MV IR

Manguito para acoplamiento de regulación de la temperatura con 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 MV 06 IR | 6 | G 1/4" -19 | 9 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |
| TKM 13 MV 06 IR | 6 | G 1/4" -19 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 17 |
| TKM 13 MV 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