TKM S OV IR

Manguito para acoplamiento reg. temp. sin válv., con prot. desbl.



| 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 | | | |



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