TKM OV IR

Manguito para acoplamiento de regulación de la temperatura sin válvula



| 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 | Presión de servicio (bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite minera max. (°C) | I SW | | |
| 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