

# TKM OV IR

Втулка темперирующей муфты без клапана

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Соединение 1       | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая                     |
| Форма уплотнения 1 | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е |
| Материал           | Латунь  |



## Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

## Изделие

| Наименование    | DN* | Соединительная резьба | Размер штекера<br>(mm) | Рабочее давление<br>(bar) | SF<br>подсоед.* | Температура<br>минерального масла min.<br>(°C) | Температура<br>минерального масла max.<br>(°C) | SW<br>(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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии – SW = размер под ключ