

# TKS OV ROR

Wtyk złącza temperowanego bez zaworu

**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Przyłącze 1** króciec rurowy do przycięcia na długość

**Materiał** mosiądz



## Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

## Artykuł

| Oznaczenie             | Średnica zewnętrzna rury Ø (mm) | Wymiar wtyku (mm) | Długość (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) | SW (mm) |
|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|----------|--|--|---------|
| TKS 09 OV ROR 08 L 68  | 8                               | 9                 | 68           | 15,0                    | 3        | -15                                    | 150                                    | 9       |
| TKS 09 OV ROR 08 L 100 | 8                               | 9                 | 100          | 15,0                    | 3        | -15                                    | 150                                    | 9       |
| TKS 09 OV ROR 10 L 120 | 10                              | 9                 | 120          | 15,0                    | 3        | -15                                    | 150                                    | 11      |
| TKS 09 OV ROR 10 L 240 | 10                              | 9                 | 240          | 15,0                    | 3        | -15                                    | 150                                    | 11      |
| TKS 09 OV ROR 10 L 360 | 10                              | 9                 | 360          | 15,0                    | 3        | -15                                    | 150                                    | 11      |
| TKS 13 OV ROR 14 L 150 | 14                              | 13                | 150          | 15,0                    | 3        | -15                                    | 150                                    | 15      |
| TKS 13 OV ROR 14 L 300 | 14                              | 13                | 300          | 15,0                    | 3        | -15                                    | 150                                    | 15      |

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym – SW = rozwartość klucza