

TKS OV ROR

Wtyk złącza temperowanego bez zaworu

HANSA FLEX

Właściwości

Przylącze 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