

TKS OV ROR

Fișă de cuplaj de temperare fără supapă

HANSA FLEX

Caracteristici

Racord 1 Ștuțuri de furtun pentru scurtare

Material Alamă



Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

Articol

| Denumire | Ø exterior țeavă (mm) | Dimensiune piesă conectare (mm) | Lungime (mm) | Presiune de lucru (bar) | SF gek.* | Temperatură ulei mineral min. (°C) | Temperatură ulei mineral 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 = diametru nominal – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată – SW = deschiderea cheii