

# SKM IR MC

Mufă - cuplaj de conectare pentru presiune medie

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Domeniul de utilizare</b> | utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc. |
| <b>Racord 1</b>              | Filete cilindrice interioare BSP   |
| <b>Formă de etanșare 1</b>   | pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E              |
| <b>Set de livrare</b>        | cu protecție anti-praf   |
| <b>Material</b>              | Oțel   |
| <b>Protecția suprafeței</b>  | acoperire galvanică  |



## Descriere

Dimensiunea constructivă mică permite utilizarea în spații restrânse.

Pentru debit mare cu pierderea minimă a presiunii.

Cuplajele de conectare permit o cuplare rapidă.

## Articol

| Denumire            | DN* | Filet de conectare | Presiune de lucru (bar) | SF gek.* | Temperatură ulei mineral min. (°C) | Temperatură ulei mineral max. (°C) |
|---------------------|-----|--------------------|-------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>SKM 06 IR MC</b> | 6   | G 1/4" -19         | 250,0                   | 4        | -30                                | 100                                |
| <b>SKM 10 IR MC</b> | 10  | G 3/8" -19         | 250,0                   | 4        | -30                                | 100                                |
| <b>SKM 13 IR MC</b> | 12  | G 1/2" -14         | 250,0                   | 4        | -30                                | 100                                |
| <b>SKM 20 IR MC</b> | 19  | G 3/4" -14         | 320,0                   | 3        | -30                                | 100                                |
| <b>SKM 25 IR MC</b> | 25  | G 1" -11           | 320,0                   | 3        | -30                                | 100                                |

DN = diametru nominal – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată