

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
<b>Tip constructiv</b>	cu etanșare pe suprafață
<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>compatibilă cu</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

Interschimbabil cu cuplaje conform ISO 16028.

### Descriere

Cuplaj de conectare cu etanșare plană pentru pierderi reduse de ulei la preaplin, respectiv absorbție minimă de aer la cuplare.

Pentru debit mare cu pierderea minimă a presiunii.

Adecvate pentru utilizări în zone cu sensibilitate la mediu.

### Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

### Articol

Denumire	DN*	Filet de conectare	Dimensiunea constructivă	Presiune de lucru (bar)	SF gek.*	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

### Variante produs

SKM IR FS VA Mufă - cuplaj de conectare, oțel inoxidabil

### Accesorii

SKM ZUBS FS Protecție anti-praf pentru mufe - cuplaj SKM..FS