

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
<b>Racord 1</b>	Flanșă SAE 6000 PSI
<b>Formă de etanșare 1</b>	cu etanșare pe suprafață cu inel O SF
<b>Presiune remanentă:</b>	Cuplarea sub presiune remanentă este posibilă
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Descriere

Cuplajele filetate sunt proiectate pentru presiuni mari și impulsuri de presiune.

### Informații suplimentare

Filetul cu autoblocare protejează împotriva desfacerii accidentale a îmbinării din cauza vibrațiilor.

La montaj corect, manșonul filetat acoperă complet inelul de frânare.

Deoarece au o execuție robustă, sunt adecvate condițiilor grele de utilizare.

### Articol

Denumire	Dimensiunea constructivă	DN*	Mărimea flanșei	Filet de cuplaj	Presiune de lucru (bar)	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral max. (°C)	SF gek.*	Temperatură ulei vegetal min. (°C)	Temperatură ulei vegetal max. (°C)
<b>SKF 20 SF6 5</b>	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
<b>SKF 25 SF6 5</b>	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

### Accesorii

<b>SKF ZUBS AL</b>	Căpăcel de închidere
<b>SKF ZUBS</b>	Protecție anti-praf pentru SKF

### Piese de schimb

<b>SKF BREMSRING</b>	Inel de frânare pentru cuplaj filetat
<b>SKF ORING</b>	Inel O pentru SKF
<b>SKF STUETZRING</b>	Inel de susținere pentru SKF