

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
<b>Racord 1</b>	Filete NPT interioare
<b>Formă de etanșare 1</b>	cu etanșare pe filet
<b>Presiune remanentă:</b>	Cuplarea sub presiune remanentă este posibilă
<b>compatibilă cu</b>	Pioneer
<b>Caracteristică suplimentară</b>	cu supapă conică
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Descriere

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

## Informații suplimentare

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*	Filet de conectare	Presiune de lucru (bar)	SF gek.*	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral max. (°C)
SKF 06 IN SP KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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