

## 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 ventil cu bilă
<b>Material</b>	Oțel special foarte rezistent
<b>Protecția suprafeței</b>	zincat, cromat alb



## Descriere

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

## Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

## Informații suplimentare

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	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

## Accesorii

SKF ZUBS SP Protecție contra prafului pentru SKF..SP