

## 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>Presiune remanentă:</b>	Cuplarea sub presiune remanentă este posibilă
<b>Material</b>	oțel inoxidabil



## Descriere

Cuplajele filetate sunt proiectate pentru presiuni mari și impulsuri de presiune. La montaj corect, manșonul filetat acoperă complet inelul de frânare.

## Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

## Informații suplimentare

Filetul cu autoblocare protejează împotriva desfacerii accidentale a îmbinării din cauza vibrațiilor. Deoarece au o execuție robustă, sunt adecvate condițiilor grele de utilizare.

## Articol

Denumire	Dimensiunea constructivă	DN*	Filet de conectare	Filet de cuplaj	Presiune de lucru (bar)	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral max. (°C)	SF gek.*
SKF 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKF 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKF 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

## Variante produs

SKF IR Jumătate fixă - cuplaj filetat, acoperire galvanică

## Accesorii

SKF ZUBS	Protecție anti-praf pentru SKF
SKF ZUBS AL	Căpăcel de închidere