

Caracteristici

Domeniul de utilizare	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
Racord 1	Filete cilindrice interioare BSP
Formă de etanșare 1	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E
Presiune remanentă:	Cuplarea sub presiune remanentă este posibilă
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică

**Descriere**

Cuplajele filetate sunt proiectate pentru presiuni mari și impulsuri de presiune. Se recomandă să combinați doar cuplaje ale acelorași producători.

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

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.*
SKL 06 IR 1	1	6	G 1/4" -19	Rd. 24 x 2	350,0	-30	100	4
SKL 10 IR 2	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IR 3	3	10	G 3/8" -19	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IR 3	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 20 IR 4	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 20 IR 5	5	19	G 3/4" -14	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 25 IR 5	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	250,0	-30	100	4
SKL 32 IR 6	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4
SKL 40 IR 6	6	38	G 1.1/2" -11	Rd. 70 x 3	250,0	-25	100	4

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

Variante produs

SKL IR VA Jumătate mobilă - cuplaj filetat, oțel inoxidabil

Accesorii

SKL ZUBS	Protecție anti-praf SKL
SKL ZUBS AL	Știft de închidere