

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
<b>Restdruk:</b>	Het koppelen onder restdruk is mogelijk
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Beschrijving

Schroefkoppelingen zijn berekend op hoge druk en drukimpulsen.  
Aangeraden worden om alleen koppelingen van dezelfde fabrikant te combineren.

### Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

### Extra informatie

Door de robuuste constructie zijn ze voor zware toepassingen geschikt.  
Bij correcte montage dekt de schroefhuls de remring volledig af.

### Artikel

Aanduiding	Maat	DN*	Aansluitschroefdraad	Koppelingsschroefdraad	Werkdruk (bar)	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie 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 = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

### Productvarianten

SKL IR VA Losse helft schroefkoppeling, RVS

### Toebehoren

SKL ZUBS	Stofbescherming voor SKL
SKL ZUBS AL	Afsluittap