

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
<b>Constructie</b>	vlakdichtend
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Voor inschroeftap met vormen A, B en evt. vorm E
<b>compatibel met</b>	Stucchi
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Aanwijzing

Verwisselbaar met koppelingen volgens ISO 16028.

### Beschrijving

Vlakdichtende insteekkoppeling voor minimaal olieverlies en binnendringen van lucht.  
Voor een hoge doorstroming bij minimaal drukverlies.  
Geschikt voor het gebruik in milieugevoelige bereiken.

### Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

### Artikel

Aanduiding	DN*	Aansluitschroefdraad	Maat	Werkdruk (bar)	SF gek.*	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

### Productvarianten

SKM IR FS VA Insteekkoppelingsmof, RVS

### Toebehoren

SKM ZUBS FS Stofbescherming koppelingsmoffen, SKM..FS