

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Anschluss 1</b>	NPT-Innengewinde
<b>Dichtform 1</b>	gewindedichtend
<b>kompatibel mit</b>	Faster
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Beschreibung

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.  
Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.  
Der Sicherheitsschließring verhindert ein ungewolltes Entkuppeln.  
Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

### Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKM 10 IN F</b>	10	NPT 3/8" -18	250,0	4	-25	100
<b>SKM 10 IN 13 F</b>	10	NPT 1/2" -14	250,0	4	-25	100
<b>SKM 20 IN 25 F</b>	19	NPT 1" -11,5	250,0	4	-25	100

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

### Zubehör

<b>SKM ZUBS FS</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..FS
--------------------	---------------------------------------