

# SKM IR F SN74

## Steckkupplungs-Muffe

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	Snap-tite Serie 74
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 16028.

### Beschreibung

Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.

Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKM 10 IR F SN74</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4	-40	90
<b>SKM 13 IR F SN74</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4	-40	90

DN = Nenndurchmesser, Nennweite