

### 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>	Pioneer
<b>Zusatzmerkmal</b>	mit Kegel-Ventil
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKM 06 IN SP KE</b>	6	NPT 1/4" -18	350,0	4	-25	125
<b>SKM 10 IN SP KE</b>	10	NPT 3/8" -18	300,0	4	-25	125
<b>SKM 13 IN SP KE</b>	12	NPT 1/2" -14	300,0	4	-25	125
<b>SKM 25 IN SP KE</b>	25	NPT 1" -11,5	230,0	4	-25	125

BD = Betriebsdruck – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

### Zubehör

**SKM ZUBS SP** Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..SP