

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	flachdichtend
<b>Anschluss 1</b>	NPT-Innengewinde
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 16028.

### Beschreibung

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.  
Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.  
Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKS 10 IN 2 FS</b>	10	NPT 3/8" -18	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 2 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IN 3 FS</b>	12	NPT 1/2" -14	3	350,0	-25	100

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