

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	flachdichtend
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>kompatibel mit</b>	Stucchi
<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.

**Bestellhinweise**

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

**Artikel**

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
<b>SKS 06 IR 1 FS</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IR 2 FS</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 2 FS</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IR 3 FS</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 3 FS</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IR 4 FS</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
<b>SKS 25 IR 5 FS</b>	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
<b>SKS 32 IR 6 FS</b>	31	G 1 1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
<b>SKS 40 IR 7 FS</b>	38	G 1 1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
<b>SKS 50 IR 8 FS</b>	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

**Produktvarianten**

**SKS IR FS VA** Steckkupplungs-Stecker, Edelstahl

**Zubehör**

**SKS ZUBS FS** Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..FS