

### Eigenschaften

<b>geeignet für</b>	Steckkupplungs-Stecker SKS...FS
<b>Bauart</b>	flachdichtend
<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	24° Innenkonus
<b>kompatibel mit</b>	Stucchi
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen.  
Nennweite 10, Baugröße 2 auch in ED Ausführung erhältlich  
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*	Bau- reihe	für Rohr-Außen- Ø (mm)	Anschlussge- winde	Bau- größe	Betriebs- druck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

### Zubehör

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