

### Eigenschaften

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

Anderer 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)
<b>SKS 08 HL 2 FS</b>	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS ED</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 3 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 12 HL 2 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 12 HL 3 FS</b>	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