

Eigenschaften					
geeignet für	Steckkupplungs-Stecker SKSFS				
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

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, SKSFS