

Eigenschaften					
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.				
Bauart	Kupplung mit Schottanschluss				
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. 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*	Baureihe	für Rohr-Außen- Ø _(mm)	Anschlussge- winde	Bau- größe	Betriebs- druck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKSS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKSS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKSS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKSS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKSS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

Zubehör	
SKS ZUBS FS	Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKSFS