

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)
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4	-20	100

 ${\sf DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt}$

Zubehör	
SKM ZUBS FS	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKMFS