

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

Anderer 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, SKS..FS