

Eigenschaften

| | |
|----------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Bauart | flachdichtend |
| Anschluss 1 | NPT-Innengewinde |
| kompatibel mit | Stucchi |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

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* | Anschlussgewinde | Baugröße | Betriebsdruck (bar) | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|-----------------------|-----|------------------|----------|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| SKM 10 IN 2 FS | 10 | NPT 3/8" -18 | 2 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKM 13 IN 2 FS | 12 | NPT 1/2" -14 | 2 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKM 13 IN 3 FS | 12 | NPT 1/2" -14 | 3 | 350,0 | -25 | 100 |

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