

Eigenschaften

| | |
|----------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Bauart | flachdichtend |
| Anschluss 1 | NPT-Innengewinde |
| 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.

Artikel

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

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