

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Beschreibung

Einsatz für hohe Drücke und starke Druckimpulse.
 Einhand-Bedienung beim Kuppeln (wenn das Gegenstück fest montiert ist).
 Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|-------------------------|-----|------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKS 06 IR SN71-3 | 6 | G 1/4" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 10 IR SN71-3 | 10 | G 3/8" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 13 IR SN71-3 | 12 | G 1/2" -14 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 20 IR SN71-3 | 19 | G 3/4" -14 | 520,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 25 IR SN71-3 | 25 | G 1" -11 | 520,0 | 2 | -40 | 90 |

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

Zubehör

SKS ZUBS SN71 Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..SN 71