

Eigenschaften

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



Hinweis

Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 7241-1 Serie A.

Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|---------------------|-----|------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKM 06 IN AE | 6 | NPT 1/4" -18 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 10 IN AE | 10 | NPT 3/8" -18 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 13 IN AE | 12 | NPT 1/2" -14 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 20 IN AE | 19 | NPT 3/4" -14 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 25 IN AE | 25 | NPT 1" -11,5 | 200,0 | 4 | -25 | 100 |

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

Zubehör

| | |
|--------------------|--|
| SKM ZUBS AE | Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM...AE |
|--------------------|--|

Ersatzteile

| | |
|--------------------------|------------------------|
| SKM STUETZRING AE | Stützring für SKM...AE |
| SKM ORING AE | O-Ring für SKM...AE |