

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Bauart | Snap-tite Serie 74 |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 16028.

Beschreibung

Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.

Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

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) |
|-------------------------|-----|------------------|------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|
| SKM 10 IR F SN74 | 10 | G 3/8" -19 | 250,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKM 13 IR F SN74 | 12 | G 1/2" -14 | 250,0 | 4 | -40 | 90 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite