

### Eigenschaften

Einsatzbereich	Offshore-Bereich, Ölfelder, Werkzeuge etc.
Bauart	Snap-tite Serie 75
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
Restdruck	Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



### Beschreibung

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

### Zusätzliche Informationen

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck (bar)	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)	SF gek.*
<b>SKL 20 IR SN75</b>	19	G 3/4" -14	1.3/4" -8	345,0	-40	90	4
<b>SKL 25 IR SN75</b>	25	G 1" -11	2.1/4" -6	345,0	-40	90	4
<b>SKL 32 IR SN75</b>	31	G 1.1/4" -11	2.5/8" -6	345,0	-40	90	3
<b>SKL 40 IR SN75</b>	38	G 1.1/2" -11	3.1/4" -4	345,0	-40	90	3
<b>SKL 50 IR SN75</b>	51	G 2" -11	4" -4	345,0	-40	90	3
<b>SKL 75 IR SN75</b>	76	G 3" -11	6" -4	207,0	-40	90	2

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