

Eigenschaften							
Offshore-Bereich, Ölfelder, Werkzeuge etc.							
Snap-tite Serie 75							
BSP-Innengewinde zylindrisch							
für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E							
Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich							
Stahl							
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.	Temp. Mineralöl max.	SF gek.*
SKL 20 IR SN75	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
SKL 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11	3.1/4" -4	345,0	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	G 2" -11	4" -4	345,0	-40	90	3
SKL 75 IR SN75	76	G 3" -11	6" -4	207,0	-40	90	2

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