

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)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.
SKF 20 IR SN75	19	G 3/4" -14	1.3/4" -8	345,0	4	-40	90
SKF 25 IR SN75	25	G 1" -11	2.1/4" -6	345,0	4	-40	90
SKF 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11	2.5/8" -6	345,0	3	-40	90
SKF 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11	3.1/4" -4	345,0	3	-40	90
SKF 50 IR SN75	51	G 2" -11	4" -4	345,0	3	-40	90
SKF 75 IR SN75	76	G 3" -11	6" -4	207,0	2	-40	90

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

Zubehör	
SKF ZUBS SN75	Staubschutz für SKFSN 75