

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)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
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 SKF..SN 75
----------------------	----------------------------