

### Caratteristiche

Campo di impiego	Settore Offshore, campi petroliferi, utensili, ecc.
Tipo	Serie Snap-tite 75
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

T raccordi filettati sono predisposti per pressioni elevate e impulsi di pressione.

### Informazioni supplementari

Adatto agli impieghi gravosi grazie alla struttura robusta.

### Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Filetto del giunto	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKF 20 IR SN75</b>	19	G 3/4" -14		345,0	4	-40	90
<b>SKF 25 IR SN75</b>	25	G 1" -11		345,0	4	-40	90
<b>SKF 32 IR SN75</b>	31	G 1.1/4" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 40 IR SN75</b>	38	G 1.1/2" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 50 IR SN75</b>	51	G 2" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 75 IR SN75</b>	76	G 3" -11		207,0	2	-40	90

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

### Accessori

**SKF ZUBS SN75** Protezione antipolvere per SKF..SN 75