

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Settore Offshore, campi petroliferi, utensili, ecc.
<b>Tipo</b>	Serie Snap-tite 75
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>Pressione residua:</b>	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	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)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)	SF acc.*
<b>SKL 20 IR SN75</b>	19	G 3/4" -14		345,0	-40	90	4
<b>SKL 25 IR SN75</b>	25	G 1" -11		345,0	-40	90	4
<b>SKL 32 IR SN75</b>	31	G 1.1/4" -11		345,0	-40	90	3
<b>SKL 40 IR SN75</b>	38	G 1.1/2" -11		345,0	-40	90	3
<b>SKL 50 IR SN75</b>	51	G 2" -11		345,0	-40	90	3
<b>SKL 75 IR SN75</b>	76	G 3" -11		207,0	-40	90	2

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