

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)	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)	SF acc.*
SKL 20 IR SN75	19	G 3/4" -14		345,0	-40	90	4
SKL 25 IR SN75	25	G 1" -11		345,0	-40	90	4
SKL 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11		345,0	-40	90	3
SKL 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	G 2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 75 IR SN75	76	G 3" -11		207,0	-40	90	2

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