## SKL IN F SN78 SK

Metà libera innesto a vite



Caratteristiche				
Campo di impiego	Costruzioni industriali e di veicoli			
Attacco 1	Filetto interno NPT			
Tenuta 1	con guarnizione filetto			
Pressione residua:	L'accoppiamento è possibile grazie alla pressione residua			
Caratteristica supplementare	modello esagonale			
Materiale	Ottone			



## 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	Pressione d'esercizio	Temperatura olio minerale min.	Temperatura olio minerale max.	SF acc.*
			(bar)	(°C)	(°C)	
SKL 20 IN F SN78 SK	19	NPT 3/4" -14	207,0	-40	90	2
SKL 25 IN F SN78 SK	25	NPT 1" -11,5	207,0	-40	90	2
SKL 32 IN F SN78 SK	31	NPT 1.1/4" -11,5	190,0	-40	90	2
SKL 40 IN F SN78 SK	38	NPT 1.1/2" -11,5	175,0	-40	90	2

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