

Caratteristiche				
Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.			
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico			
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			



## Descrizione

La struttura costruttiva contenuta consente un minore ingombro.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

Articolo									
Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco L		Pressione d'esercizio	SF acc.*	Temperatura olio minerale min.	Temperatura olio minerale max.		
			(mm)	(bar)		(°C)	(°C)		
SKS 06 IR MC	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100		
SKS 10 IR MC	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100		
SKS 13 IR MC	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100		
SKS 20 IR MC	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100		
SKS 25 IR MC	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100		

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