

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.		
Norma	corrispondente a ISO 7241-1 Serie A		
Materiale	Acciaio		
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico		



## Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	L (mm)	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max.
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

Accessori	
SKS ZUBS	Protezione antipolvere connettori di accoppiamento, SKS
SKS ZUB 3	Supporti innesti maschi dei giunti SKS3
SKS ZUB 3 S	Supporti innesti maschi dei giunti SKS3